

---

# EonStor A08U-C2412

SCSI to SATA RAID Subsystem

取扱説明書

---



コアマイクロシステムズ株式会社

Revision 1.3

## はじめに

この度は、EonStor A08U-C2412 をお買上げいただきまして誠にありがとうございます。本書では、基本的な取扱い方法、注意事項、機能及び仕様について記述してありますので、ご使用前にご一読されますようお願いいたします。

またコントローラ機能の詳細は付属 CD-ROM の Generic Manual (GMN.x.xx.pdf) を参照願います。

## ご注意

本書の一部または全部を弊社に無断で転載することは禁止されております。

本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審の点がございましたら、弊社テクニカルサポートまでご連絡くださいますようお願いいたします。本製品および本書を運用した結果による損失、利益の逸失の請求等につきましては、弊社ではいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承下さい。

本書に記載されている機種名、ソフトウェアのバージョンなどは、本書を作成した時点で確認されている情報です。本書作成後の最新情報については、弊社テクニカルサポートまでお問い合わせ下さい。

本製品の仕様、デザインおよびマニュアルの内容については、製品改良などのために予告なく変更する場合があります。

本製品を使用して収納したデータが、ハードウェアの故障、誤動作、その他どのような理由によって破壊された場合でも、弊社での保証はいたしかねます。万一に備えて、重要なデータはフロッピーディスク、3.5 インチ光磁気ディスク、テープバックアップ装置、他のディスク装置などにあらかじめバックアップするようにお願いいたします。

本製品は、人命に関わる設備や機器、および高い信頼性や安全性を必要とする設備や機器(医療関係、航空宇宙関係、輸送関係、原子力関係等)への組み込み等は考慮されていません。これらの設備や機器で本製品を使用したことにより人身事故や財産損害等が発生しても弊社ではいかなる責任も負いかねます。

本製品は日本国内仕様ですので、本製品を日本国外で使用された場合、弊社ではいかなる責任も負いかねます。また、弊社では海外でのサービスおよび技術サポートを行っておりません。

\* 本書に記載されているパソコンの機種名、ソフトウェアの名称等は各社の商標または登録商標です。




# 安全にお使いいただくために

本製品を安全に正しくご使用いただくために、このマニュアルには安全表示を使用しています。

これらの記載事項は安全のために必ずお守りください。

## 絵表示について

本製品を正しくご使用頂き、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、このマニュアルおよび本製品への安全表示については、以下の絵表示をしています。

 <b>危険</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人の死亡または重傷を負う可能性がある危険が存在する内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容または物理的損害の発生が想定される内容を示しています。
 <b>重要</b>	装置の故障・損傷や誤った操作を防ぐために、操作上必ず守っていただきたい重要事項や制限事項を示しています。

## 危険 / 注意ラベル表示について

本製品の外部または内部に黄色地に黒文字で表示されているラベルがあるときは、安全に関して危険または注意のラベルです。必ず表示の指示に従ってください。

このマニュアルに記載されている以外に危険または注意ラベルによる表示があるときは(例えば製品上に)、必ずそのラベルによる指示に従ってください。

## 危険

- 高温になる場所、湿気の多い場所では使用しないでください。火災や感電の恐れがあります。本製品の動作環境温度は 10 ～ 35 です。
- 本製品の通気孔をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災の原因となります。本製品は前面より吸気し後部より排気しますので、特に前後の通気にはご注意ください。空気が正しく循環するように、本製品の通風口から 5cm 以上のスペースを空けてください。
- 本製品および各ユニットは絶対に分解・修理・改造をしないでください。内部には高電圧の部分があり、火災や感電の恐れがあります。
- 本製品をラックに設置する場合は、レール、ラックの棚板等により確実に固定できていることを確認してください。前面パネルのネジ止めだけで本体を支えた場合は、振動の発生による性能劣化や製品の落下による怪我の可能性がありますので絶対に避けてください。
- 本製品を取り扱う場合は、安全の為に、開梱・梱包・設置時には 2 名以上で作業を行ってください。

- 本製品にケーブル類を抜き差しする場合には、本製品および接続される機器の電源を必ず切断して行ってください。ケーブルの破損による火災や感電の恐れがあります。
- 本製品の内部に異物(金属または水、液体など)が入った場合は、すぐに本製品の電源を遮断し、必ずコンセントから電源ケーブルを抜いてください。そのまま使用すると、製品内部でショートして、火災や感電の原因になります。
- 電源ケーブルやその他のケーブル類を無理に曲げたり、ねじったりしないでください。また傷つけたりしないでください。ケーブル被覆の絶縁劣化や芯線の露出、断線による火災や感電の原因になります。
- 電源ケーブルをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグ部分を持って抜いてください。ケーブルを引っ張るとケーブルの断線やショートによる火災や感電の原因になります。
- ラックキャビネットの電力分配装置やUPS(無停電電源装置)のスイッチがオンになっている場合、これらに接続されている電源ケーブルには電流が流れています。本製品が完全にキャビネットに取り付けられ、すべてのケーブル類が接続されるまで、本製品の電源ユニットに電源ケーブルを接続しないでください。
- コンセントの配線が正しくないと、システム、またはこのシステムに接続された製品の金属部分に危険な電圧が発生することがあります。コンセントは必ず3Pアース付きをご使用ください。
- 雷雨の間は電源ケーブルやケーブル類の抜き差し、または本製品の設置、保守、再構成を行わないでください。感電の原因となります。
- 各ユニットを取り出した部分に、手や金属製のツールを差し込まないでください。



## 注意

- 本製品の取り付けまたは取り外し中にキャビネットが前に倒れることを防ぐために、キャビネット底面の前部に安定器具を正しく取り付けてください。安定器具を取り付けていない場合、キャビネットが倒れてけがをすることがあります。
- ラックに取り付ける際には、怪我防止の為、必ず手袋を使用してください。
- 交換可能なバッテリーを分解しないでください。バッテリーの発熱や破裂の原因となります。
- 交換可能なバッテリーを火気に近づけたり、加熱しないでください。破裂の原因となります。
- 交換可能なバッテリーの電極の(+)端子(-)端子を金属などでショートさせないでください。バッテリーの発熱や破裂の原因となります。
- 交換可能なバッテリーを水または雨にさらさないでください。バッテリーの発熱や腐食の原因となります。
- 急激に温度差を与えると、機器が結露して故障の原因となります。結露させないようにご注意ください。万一、結露させてしまった場合は、1時間以上放置し、完全に乾いたことを確認してからご使用ください。ただしこの場合の正常動作の保証はできません。
- テレビ、スピーカー等、強い電磁気を発生する電子機器の近くに置かないでください。誤動作、故障の原因となります。
- 移動する場合は、必ず電源を切り、振動や衝撃を与えないようにしてください。誤動作、故障の原因となります。移動する場合には専用梱包箱のご使用をお勧めします。
- 交換可能なバッテリーを廃棄する場合は、端子にテープを貼り付けるなど絶縁対策を行った後、当該地域の関連法規や会社の安全基準に従って行ってください。焼却されるごみやごみ埋立地に埋められるごみには、絶対に入れないでください。
- 電源ユニットの交換作業をする前に、故障した電源ユニットから電源ケーブルが取り外されており、AC電源がオフになっていることを確認してください。
- 本製品には、お客様の安全のために3線式の電源ケーブルが添付されています。感電事故防止のために、この電源ケ

ーブルと正しくアース線の接続されたコンセントを使用してください。

- 移動する場合は、必ず電源を切り、振動や衝撃を与えないようにしてください。誤動作や故障の原因となります。移動する場合には専用梱包箱のご使用をお勧めします。
- 本製品を持ち上げる際に、ドライブ・ユニットのレバー、ファンや電源モジュールに取り付けてあるハンドルを使用して持ち上げないようにしてください。これらのハンドルは、本製品の重量を支える目的で取り付けられているわけではありません。
- 本製品を振動や衝撃の発生する場所で使用しないでください。誤動作や故障の原因となります。
- 本製品に対し急激な温度差を与えると、機器が結露してしまい故障の原因となります。万一、結露させてしまった場合には、しばらく放置し、機器が完全に乾いたことを確認してからご使用ください。ただし、この場合の製品の動作保証は保証対象外となります。
- 本製品をテレビや、スピーカーなどの強力な電磁気を発生する電子機器の近くに設置しないでください。誤動作や故障の原因となります。
- 本製品の電源がオンの状態で、故障していないドライブを引き抜かないでください。通电の状態でドライブを引き抜くと、ファーム・ウェアがそれを検知し、ドライブ・ユニットを故障として扱います。さらに動作中の正常なドライブユニットを引き抜いた場合、ドライブ内部のヘッド、ディスクに修復不可能なダメージを与え、故障の原因となります。
- 本製品を開梱および移動後に使用する場合には、誤動作を避けるため、電源を投入する前にドライブユニットを1台ずつ押し込んでください。ドライブ・ユニットが抜けかかっている場合があります。誤動作する原因となります。
- 本製品には動作確認し、初期化されたドライブを使用しています。交換部品として用意されたディスク・モジュール以外のドライブを、容量やメーカー、型番が同じであっても、ご自分で購入して交換しないでください。
- 短時間に電源のオン・オフを繰り返さないでください。容量の大きなドライブは内部のディスクの枚数が多く、その回転が止まるまでに時間がかかります。短い間に電源のオン・オフをすると、止まりかけたディスクの回転を再度始めることになり、ドライブのスピンドル・モーターやヘッド等にダメージを与え、寿命を短くする恐れがあります。電源をオフした場合、ドライブ内部のディスクが停止するのにかかる十分な時間(約 15 秒)をおいてから、電源をオンしてください。万一 正常なドライブを取り外すときも同様に、電源をオフしてから十分な時間をおいてから取り外してください。
- ドライブ障害が発生し、リビルド動作を実行中に電源のオン・オフを行わないでください。
- ドライブへの書き込み中に電源が落ちますとドライブ内のデータやドライブ自身が壊れる場合があります。

## ❗ 重要

停電等によって、データが消失してしまう可能性がありますので、運用時には、データのバックアップ及び無停電電源(UPS)の使用を強くお勧めします。



## 設置環境のご注意

### 周囲温度

本製品の使用温度範囲は10 ～ 35 です。本装置を設置する場合は、周囲温度が10 ～ 35 の範囲を越えない範囲にしてください。ラックマウントで使用する場合はラックマウントの中の温度がこの範囲になるように換気、通風を行ってください。他の装置との間隔を十分に開けて通風を良くしてください。本製品の通気は前面・背面で行われます。本装置を設置後に通気孔がふさがれないようにしてください。空気が正しく循環するように、本製品の通風口から5cm以上のスペースを空けてください。また密閉タイプのラックを使用する場合、適切な通風が出来ない場合があります。このような場合には通風を良くする為に前面及び後面扉を開放してご使用ください。ハードディスクは温度が高いほど故障率が高くなります。許容温度範囲内で出来る限り低い温度でご使用ください。

### ホコリ

ホコリの多い環境に設置した場合、ホコリが内部に蓄積され、コントローラ基板の絶縁不良、通風悪化による内部温度の上昇、各コネクタ部の接触不良等により故障が発生し易くなります。出来る限りホコリの少ない場所に設置してください。

## 重要

本製品は RAID アーキテクチャに基づき、RAID5 の場合1台のドライブに障害が発生してもデータの損失を防ぐよう設計されています。もし2台以上のドライブに同時に障害が発生した場合や、冗長化されていない部品に障害が発生した場合はデータが失われる可能性があります。また、冗長性のない RAID0 の場合は、1台のドライブに障害が発生した場合でも、データが失われる可能性があります。あらかじめご了承ください。また、人為的なデータの消去、機器の損壊などの理由によりデータを失う可能性もありますので、重要なデータは必ず定期的にバック・アップをお取りください。

ホスト・システムが稼働中に、本製品の電源を遮断しないでください。本製品のキャッシュ・バッファ内に残っているデータが失われたり、ファイルがこわれる可能性があります。緊急の事態以外は、ホスト・システムをシャットダウンして本製品のディスク・ドライブへのアクセスが停止してから本製品の電源を遮断してください。

ドライブ障害が発生し、リビルド動作を実行中に電源のオン・オフを行わないでください。  
ドライブへの書き込み中に電源が落ちますとドライブ内のデータやドライブ自身が壊れる場合があります。

停電等によってドライブへの書き込み中に電源が落ちますとドライブ内のデータやドライブ自身が壊れる場合があります。運用時には無停電電源(UPS)の使用を強くお勧めします。

本製品に空きドライブベイがある場合には、エアフローに悪影響があります。ドライブが入っていない場合にも必ずベイの内側に貼ってある透明シートを剥がさずに、ベイを入れた状態でご使用ください。

# 目次

はじめに .....	2
ご注意 .....	2
安全にお使いいただくために .....	3
目次 .....	7
<b>1. ES A08U-C2412 の概要 .....</b>	<b>10</b>
1.1 製品の概要 .....	10
1.2 製品の特長 .....	10
1.3 本機のRAID機能概要 .....	11
<b>2. 製品仕様 .....</b>	<b>12</b>
2.1 基本仕様 .....	12
2.2 RAID コントローラ仕様 .....	12
2.3 一般仕様 .....	13
2.4 環境条件 .....	13
<b>3. 開梱および付属品の確認 .....</b>	<b>14</b>
<b>4. 各部の名称と機能 .....</b>	<b>15</b>
4.1 主要コンポーネントの名称 .....	15
4.2 前面パネル各コンポーネントの概要 .....	17
4.2.1 LCDパネル .....	17
4.2.2 HDDトレイとエンクロージャーベイの位置 .....	17
4.2.3 Dongleキットについて .....	18
4.3 背面パネル各コンポーネントの概要 .....	19
4.3.1 コントローラモジュール .....	19
4.3.2 電源ユニット(PSU) .....	19
4.3.3 FANユニット .....	20
4.3.4 Footプレート .....	20
<b>5. インストレーション .....</b>	<b>21</b>
5.1 LCDパネルのインストレーション .....	21
5.2 Footプレートのインストレーション .....	21
5.2.1 タワー型で使用する場合のFootプレートの取り付け .....	21
5.2.2 デスクトップ型で使用する場合のFootプレートの取り付け .....	22
5.2.3 デスクトップ型で複数重ねる場合のFootプレートの取り付け .....	22
5.3 メモリーモジュールのインストレーション .....	23
5.4 BBU(バッテリーバックアップユニット)のインストレーション .....	25
5.4.1 BBUチャージャーボードの取り付け .....	25
5.4.2 BBUモジュールの取り付け .....	26
5.5 コントローラのインストレーション .....	27
5.6 ドライブのインストレーション .....	27
5.6.1 SATAドライブのインストレーション .....	27
5.6.2 Parallel ATAドライブのインストレーション .....	28
5.7 ドライブトレイ(HDD付)のインストレーション .....	29
5.8 電源ケーブルの差し込み .....	30

<b>6. 本機のモニター機能</b>	<b>31</b>
6.1 モニター機能概要	31
6.2 LEDによるモニター	32
6.2.1 コントローラモジュールのLEDモニター	32
6.2.2 LANポートのLEDモニター	33
6.2.3 LCDパネルのLEDモニター	33
6.2.4 ドライブトレイのLEDモニター	34
6.2.5 電源ユニット(PSU)のLEDモニター	34
6.3 ブザー音によるモニター	35
6.3.1 ブザー音によるアラームのパラメータ上限、下限のデフォルト値	35
6.3.2 故障の場合ブザー音でアラームを出すコンポーネント	35
6.3.3 I <sup>2</sup> C モニタリング	35
6.4 LCDディスプレイによるモニター	36
6.5 PCターミナルによるモニター	37
<b>7. 本機の接続とオペレーション</b>	<b>38</b>
7.1 SCSIインターフェース	38
7.1.1 SCSIインターフェース	38
7.1.2 SCSIケーブル	38
7.1.3 推奨SCSI HBA	38
7.1.4 SCSIターミネータ	38
7.2 本機の接続例	41
7.2.1 接続例	41
7.2.2 サブシステムのスタック例	42
7.2.3 接続時のご注意	43
7.3 電源の投入	44
7.3.1 電源投入前に	44
7.3.2 電源投入の順番	44
7.3.3 電源投入時の状態チェック	45
7.4 電源の切断手順	46
7.5 RAIDの機能	47
7.5.1 論理ドライブ(Logical Drive)	47
7.5.2 論理ボリューム(Logical Volume)	47
7.5.3 RAID レベル	47
7.5.4 Spare Drives	50
7.6 RAIDの初期化作業	52
7.6.1 各Drive Statusおよび現在のLogical Drive Statusの確認	52
7.6.2 RAIDの初期化	53
7.6.3 ホストの設定	56
7.6.4 SCSI IDの設定	57
<b>8. 定期的なメンテナンス</b>	<b>69</b>
8.1 Task Scheduler機能	69
8.1.1 Task Schedulerの概要	69
8.1.2 Task Scheduleの新規作成	69
8.1.3 Task Scheduleの追加 / 削除	70
8.1.4 Task Scheduler のオプション	70
8.1.5 Start Time and Date 開始日時の設定	70
8.1.6 Execution Period メディアスキャンを実行する間隔	71
8.1.7 Media Scan Mode メディアスキャンのモード設定	71
8.1.8 Media Scan Priority メディアスキャンのプライオリティの設定	71



8.1.9 Select Logical Drives   メディアスキャンを行う論理ドライブの選択 .....	72
8.1.10 Confirming the Creation of a Task Schedule   設定の確認 .....	72
<b>9. 保守 .....</b>	<b>73</b>
9.1 障害の確認 .....	73
9.2 電源ユニット(PSU)の保守 .....	73
9.2.1 PSU保守の注意事項 .....	73
9.2.2 PSUの交換 .....	74
9.3 FANユニットの保守 .....	75
9.3.1 FANユニット保守の注意事項 .....	75
9.3.2 FANユニットの交換 .....	75
9.4 LCDパネルの保守 .....	76
9.4.1 LCDパネル保守の注意事項 .....	76
9.4.2 LCDパネル交換 .....	76
9.5 HDDとHDDトレイの保守 .....	77
9.5.1 HDDの状況確認 .....	77
9.5.2 HDDの交換作業 .....	78
9.5.3 HDD交換後のチェック .....	79

# 1. ES A08U-C2412 の概要

## 1.1 製品の概要

ES A08U-C2412 はサーバのメインストレージ用として開発した、SCSI U320CI SCSI ホストインターフェース2チャンネルを持ち、SATA HDD 8 台を搭載できる、デスクトップ/タワータイプの超高性能ハードウェア RAID サブシステムです。

RAID レベルは RAID 0, 1, 5, 10, 30, 50, J-BOD に対応、RAID1 以上の設定では1台のハードディスクに障害が発生した場合、システム稼動状態で前面からの簡単な操作で、ドライブの交換とオートリビルドが可能です。

## 1.2 製品の特長

- 超高速デュアル SCSI ホストインターフェース  
ホスト接続インターフェース U320x 2chにより、超高速データ転送が可能です。  
またデュアルホスト接続による HA クラスタサーバ構成を可能にします。
- 最新の RAID テクノロジー  
133MHz ハードウェア XOR を始めとして、全て 64bit アーキテクチャで構成し、リアルタイムプロセスと高度なキャッシュアルゴリズムを採用しています。また複合 RAID モード、各種の高度な RAID マネージメントに至るまで幅広く最新の技術を駆使しています。
- コストパフォーマンス  
ミッドレンジクラスの RAID ストレージとしては業界で初めて従来のエントリークラスの価格を実現しました。  
各種ユニットのモジュール化、共通化により大幅なコストダウンを図っています。
- 高度なフォルトトレランス  
システム全体の高度なフォルトトレランスを実現するために、HDDを始めとして、電源、ファン等において、冗長化、ホットスワップ構造を採用。
- 高いメンテナンス性  
高度なメンテナンス性を実現するために、主要ユニットは全てモジュール化、ホットスワップ構造を採用しています。  
また事前メンテナンスを可能にするため各種のアラーム、メッセージング、コントロール等はローカル LCD 又は、インバンド、アウトバンドでのモニター画面から実行することができます。

## 1.3 本機の RAID 機能概要

この章では本機の RAID 機能の概要を記述しています。

詳細は添付 CD-ROM の Generic Manual (GMN.x.xx.pdf: 英文) “Chapter1” を参照願います。

- 本装置は RAID0、RAID1(0+1)、RAID3(30)、RAID5(50)、NRAID、JBOD をサポートしており、RAID0 は、すべての装着ドライブを 1 台のドライブとして扱い、RAID1 は、1 台のドライブの複製を行い、RAID0+1 は、RAID0 と RAID1 を組み合わせたもので RAID0 で構成されたドライブの複製を行い、RAID3、RAID5 は、装着ドライブのうち 1 台分をパリティとして使用し、1 台のドライブが故障してもユーザーデータを維持することができるモードです。スペアドライブを指定すると、故障したドライブをメンバーから外し、スペアドライブを代替ドライブとして RAID3、5 を再構築(リビルド)します。
- スペアドライブは、故障ハードディスクの代替ドライブであり、1 台のドライブが故障した場合、自動で故障ドライブのデータを代替ドライブに復旧します。(復旧作業はバックグラウンドで行われるため、ホストコンピュータを停止する必要がありません。但しこの作業は、数時間～十数時間を要します。) 作業終了後は RAID3、5 の状態に復旧します。
- 但し RAID3、5 は、完全に故障しないシステムではありません。RAID を構成している 2 台以上のハードディスクが故障した場合は、全てのデータが失われますので、データをより安全に保管するためには、バックアップ装置への「定期的なバックアップ」が必要です。

RAID モード	ドライブ数(スペアドライブは除く)	(約)総容量
RAID0	N	N
RAID1(0+1)	N	N/2
RAID3	N	N-1
RAID5	N	N-1

ESA08U シリーズは最大 8 台の SATA ドライブを内蔵することができます。

## 2. 製品仕様

### 2.1 基本仕様

機種名		ES A08U-C2412/160	ES A08U-C2412/250
ホスト接続インターフェース		U320 SCSI × 2ch	
ホスト最大転送スピード		320MB/s × 2ch	
ホスト接続モード		デュアルホスト接続	
記憶容量	RAID 0	1,280GB	2,000GB
	RAID 1	640GB	1,000GB
	RAID 5	1,120GB	1,750GB
	RAID5+Sare	960GB	1,500GB
標準キャッシュ容量		128MB	
最大 LUN 数		8/1024	
搭載 HDD 構成		3.5" HDD x 8	
搭載 HDD 仕様		7,200rpm SATA- 160GB	7,200rpm SATA- 250GB
RAID 機能		ホットスワップ / ホットスペア / オートリビルド / オンライン RAID 拡張	
カスケード接続		EonStor A08U-C2412 を最大4台までカスケード接続可能	
搭載電源		ホットスワップ 250W 二重化電源	

### 2.2 RAID コントローラ仕様

機種名	ES A08U-C2412/160	ES A08U-C2412/250
構造	U320 SCSI to S-ATA ハードウェア RAID	
ホスト OS コンパティビリティ	O/S Independent	
ホストインターフェース	U320 SCSI x 2ch	
HDD インターフェース	S-ATA- x 8ch	
RAID プロセッサ	64bit RISC & RAID エンジン	
RAID レベル	0, 1, (0+1), 3, 5, 10, 30, 50, J-BOD	
キャッシュメモリ	最大 1GB SD-RAM ECC (バッテリバックアップオプション)	
モニタリング	LED、ピーパ、LCD (HDD, コントローラ, 電源, FAN, 温度)	
マネージメント&コントロール	LCD コンソール、VT ターミナル、SNMP 対応 Web、GUI RAID マネージャ	

## 2.3 一般仕様

機種名	ES A08U-C2412/160	ES A08U-C2412/250
所要電源	AC90 ~ 260V オート 50/60 Hz	
消費電力	250W	
発熱量	900KJ / hour, 214Kcal / hour	
寸法	362.3mm(H) x 138mm(W) x 327.6mm(D) (縦置き時)	
ホストインターフェースコネクタ	U320 SCSI 用 デュアルスタック VHDCI × 2	
その他の I/F コネクタ	RS-232C Audio Jack x 1, Ethernet 10/100Mbps RJ45 × 1	
ホットスワップ	HDDトレイ、電源ユニット、ファンユニット	
付属品	SCSI ケーブル、ターミネータ、AC コード、マニュアル、保証書	

## 2.4 環境条件

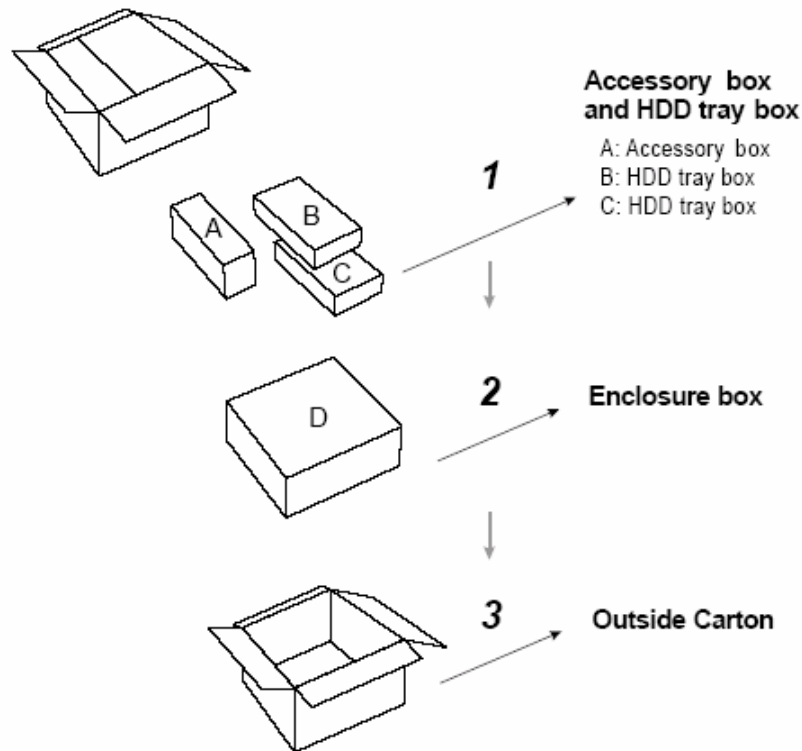
機種名		ES A08U-C2412/160	ES A08U-C2412/250
温度範囲	動作時	+ 10 ~ + 35	
	非動作時	-10 ~ + 50	
湿度範囲	動作時	10 ~ 80%(ただし結露無き事)	
	非動作時	5 ~ 95%(ただし結露無き事)	
振動	動作時	0.2G 5 ~ 500Hz X/Y/Z	
	非動作時	1G 5 ~ 500Hz X/Y/Z	
衝撃	動作時	5G peak、11ms duration	
	非動作時	15G 11ms Half-sine	
高度	動作時	10,000ft	
	非動作時	40,000ft	

### 3. 開梱および付属品の確認

製品を受け取りましたら梱包を開け、付属品の確認を行ってください。

本製品の梱包は4個のダンボールケースで構成されます。小箱Aにはトレイ及びHDDを除く付属品が入っています。

小箱B,CにはHDD(トレイ取付け済み)が各4台入っています。(HDDは既に本体に取付け済みの場合もあります。)



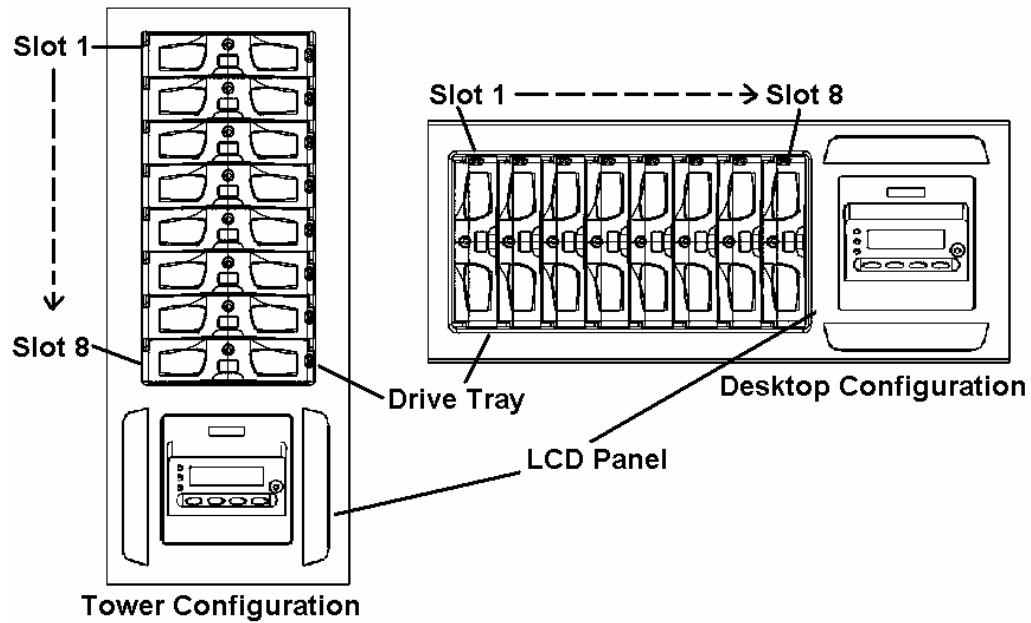
	構成部品	機種名
		ES A08U-C2412
1	本体	1台
2	HDD トレイ	8個
3	A C電源ケーブル	2本
4	RS-232C ( Audio Jack ) シリアルポートケーブル	1本
5	NULL Modem コネクタ	1個
6	SCSIケーブル	1本
7	CD(RAIDWatch / HWmanual etc)	1枚
8	CD(取扱説明書)	1枚
9	Footプレート	4個
10	ネジ(Footプレート用)	8個
11	Installation Guide	4本
12	保証書	1枚
13	保守登録用紙 (オンサイト保守付きの場合のみ)	1枚
14	オンサイト保守サービス契約約款 (オンサイト保守付きの場合のみ)	1枚

本製品は精密電子機器です。梱包箱は保管しておき、輸送時には必ず購入時の梱包材・箱をご使用ください。

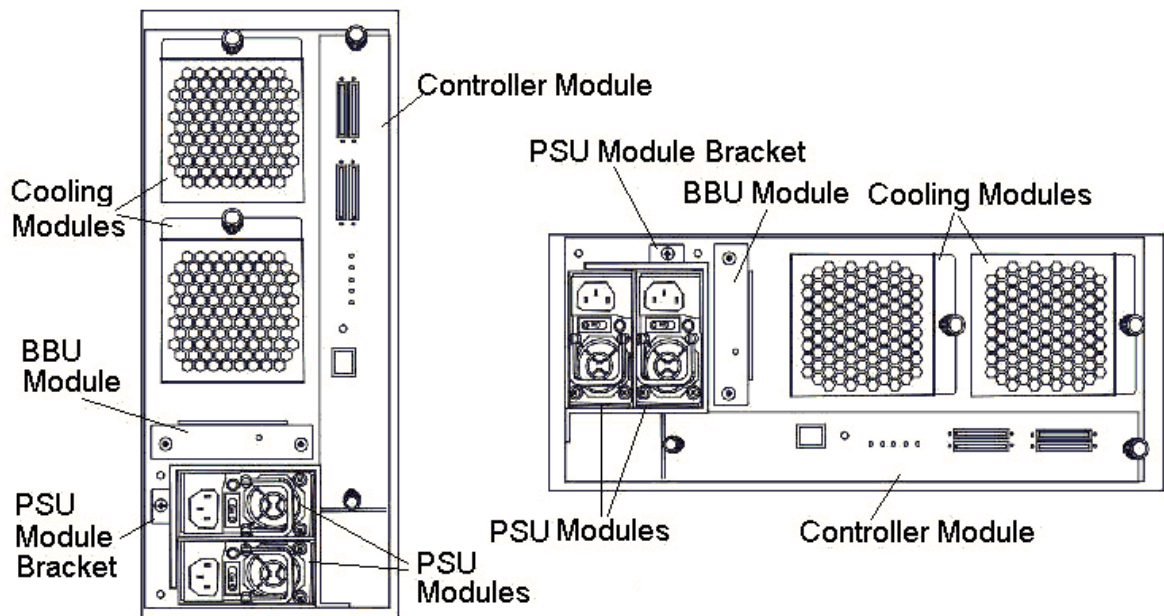
## 4. 各部の名称と機能

### 4.1 主要コンポーネントの名称

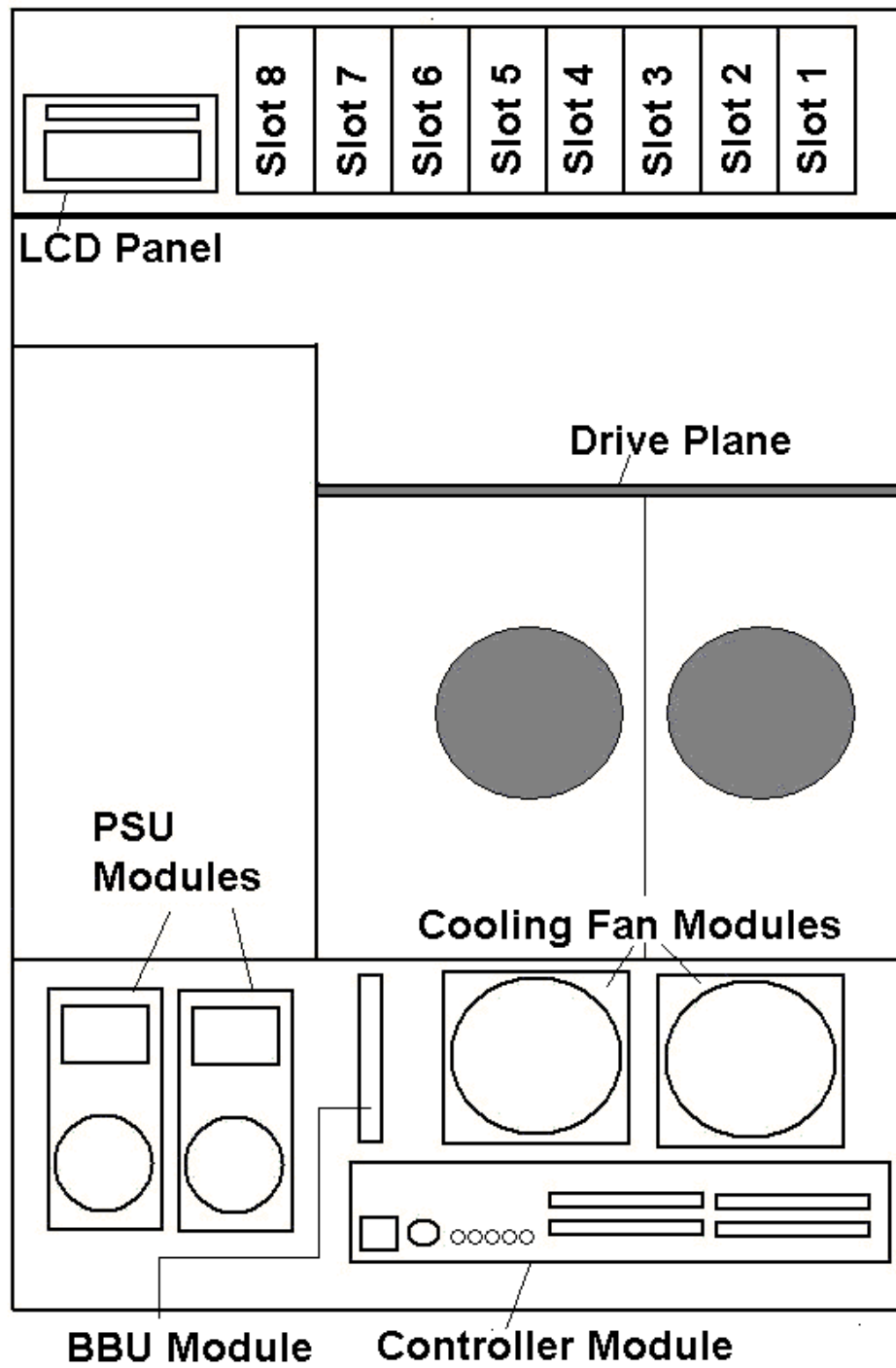
・ES A08U-C2412(フロント)



・ES A08U-C2412(リア)



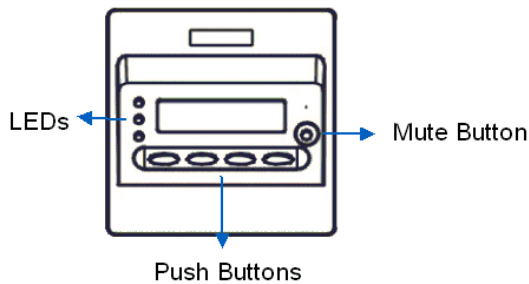
## ・ES A08U-C2412(概要)





## 4.2 前面パネル各コンポーネントの概要

### 4.2.1 LCD パネル

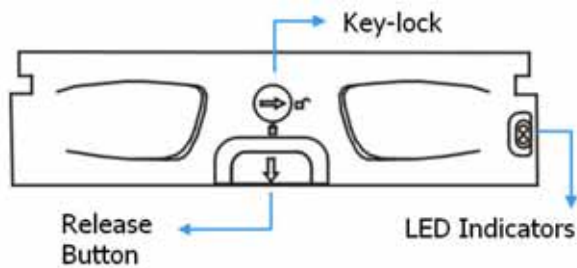


LCD パネルは取り外し、可能になっており、向きを変えることで縦置き、横置きに対応できるようになっています。各 RAID 設定や、モニタリングはこの LCD で行います。

**注:**

LCD パネルはホットスワップには対応しておりませんので、取り外す際には、本体の電源をOFFし、すべてのHDDトレイをはずした状態で作業をおこなってください。

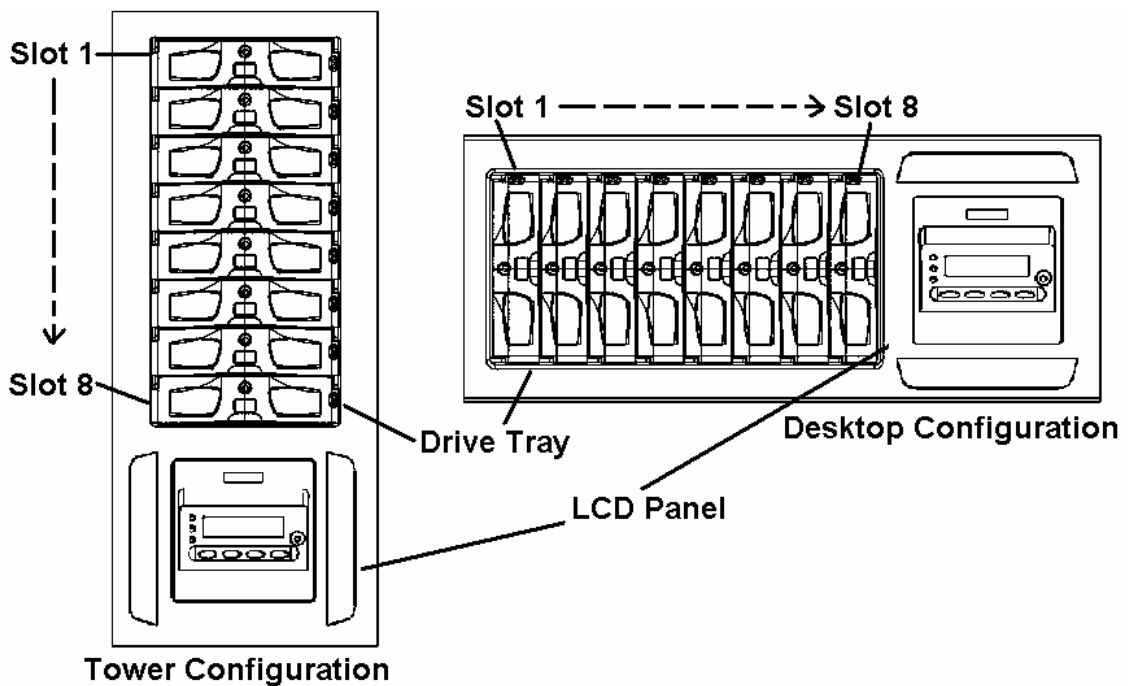
### 4.2.2 HDDトレイとエンクロージャーベイの位置



ドライブトレイは SATA 3.5" HDD 用として設計され 2 個の LED でドライブの状態を表示します。またクリップボタンで効率的にホットスワップによる HDD 交換が可能です。

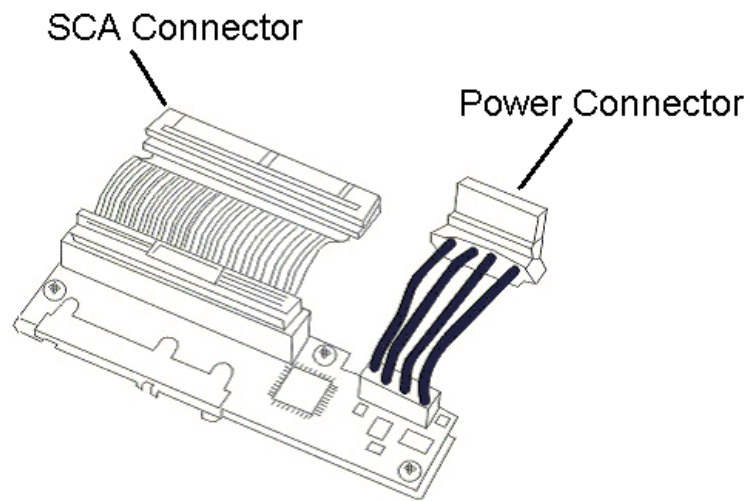
ドライブベイ(スロット)は図のように縦置きの場合は上から下、横置きの場合は、左から右に1～8まで番号を割り当てます。

< HDD Slot 番号 >



### 4.2.3 Dongle キットについて

本シリーズは SATA ドライブ用として設計されています。 Parallel ATA ドライブを使用する場合は別売オプション品として SATA-to- PATA 変換用の Dongle を用意しています。

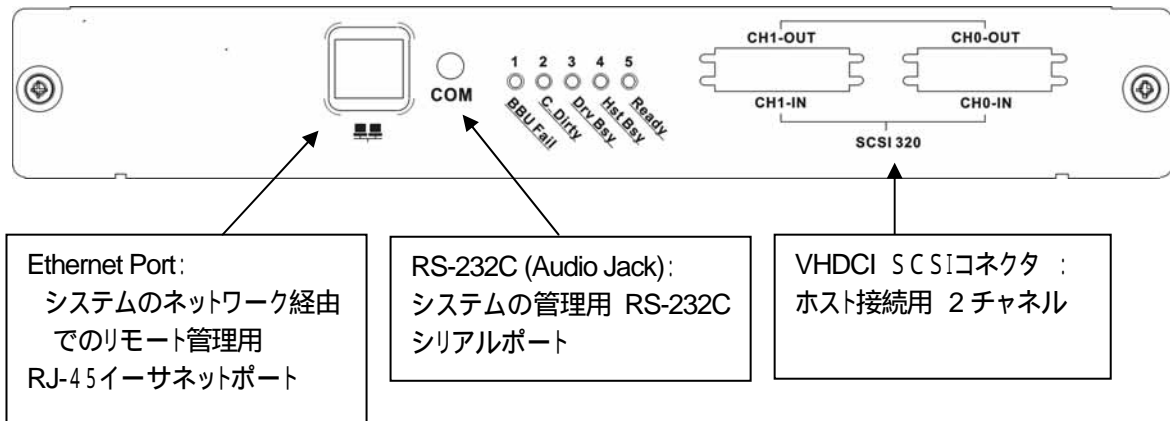


## 4.3 背面パネル各コンポーネントの概要

### 4.3.1 コントローラモジュール

サブシステムの背面中央上部に、本装置の心臓部のコントローラモジュールが入っています。コントローラモジュールはメイン回路ボード、メモリーから構成されています。

コントローラパネルの表示と外部インターフェース



SCSI コネクタは、CH0-IN、CH1-IN、CH0-OUT、CH1-OUT があり、CH0-INとCH1-INは、外部の SCSI U320 ホストコンピュータに接続し、CH0-OUTとCH1-OUTポートに他の ES CUBE システムをカスケード接続することができます。

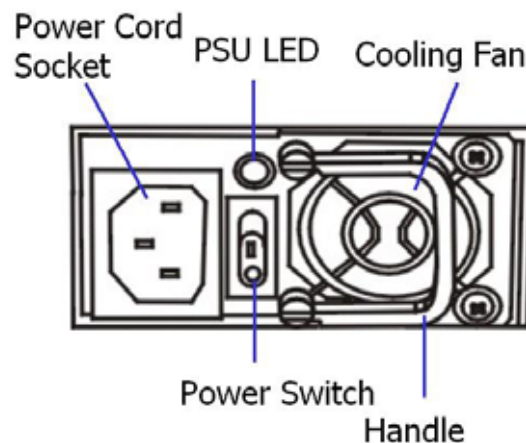
### 4.3.2 電源ユニット(PSU)

本装置は2個のホットスワップ可能な 350W冗長化電源を搭載しています。

各電源ユニットは1個の AC インレットと1個の電源スイッチを持ち、電源スイッチはその各電源ユニットの電源 ON / OFF ができます。

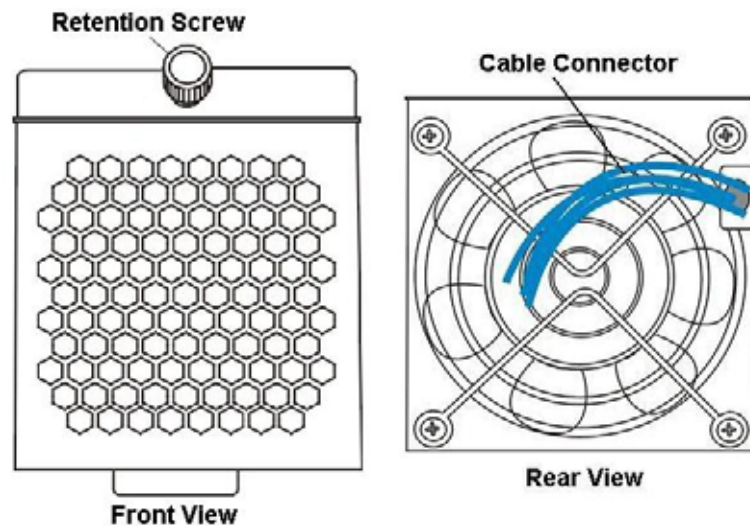
各電源ユニットには2個の電源冷却用 FAN を内蔵しています。各電源ユニットの状態は Status LED で確認できます。

PSU に障害が起きた場合は、オンライン状態で、Retention Screw をゆるめて手前に引き抜く事ができます。交換後は Retention Screw を締めます。



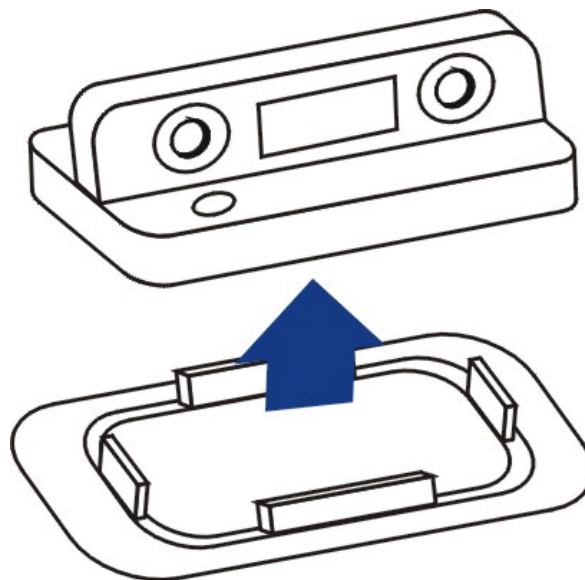
### 4.3.3 FAN ユニット

本装置は2個のホットスワップ可能なクーリングFANユニットを搭載しています。前面から背面へのエアフローにより、ドライブの冷却を行います。



### 4.3.4 Foot プレート

4つのFootプレートが付属されています。これを使用することにより、本体の安定をより安全に保つことができます。これを取り付ける場合は、HDDトレイの装着前に行ってください。



## 5. インストール

### 5.1 LCD パネルのインストール

#### 作業前の注意:

LCDパネルはホットスワップには対応しておりません。作業の前には必ず本体の電源をOFFしてください。

#### Step1

全ての HDD トレイを  
とりはずします。

#### Step2

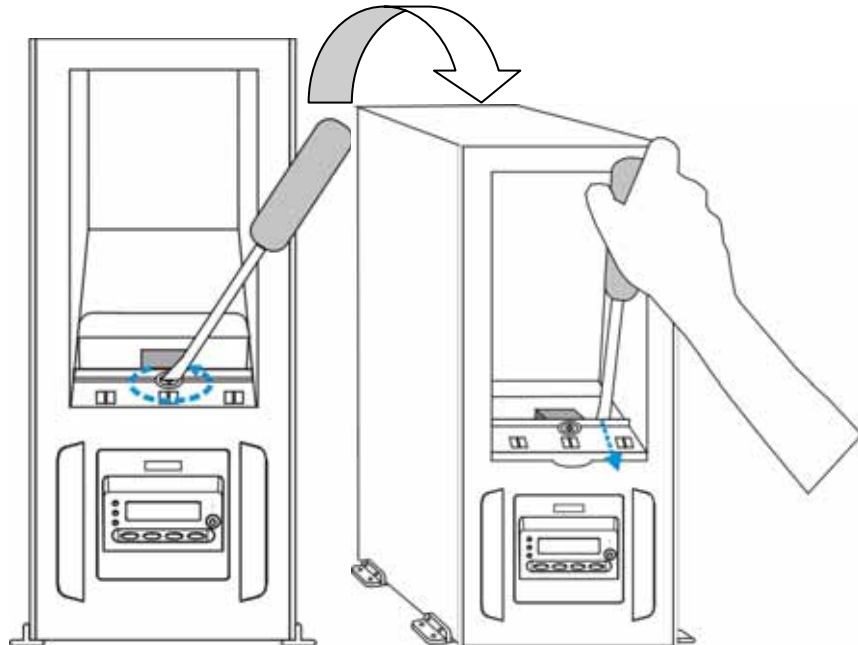
右図の位置のネジを  
はずします。

#### Step3

本体から LCD パネルを  
はずしてください。

#### Step4

LCD の向きを変える場合  
は回転させ、本体に取り  
付けてください。



### 5.2 Foot プレーンのインストール

#### 5.2.1 タワー型で使用する場合の Foot プレーンの取り付け

#### Step1

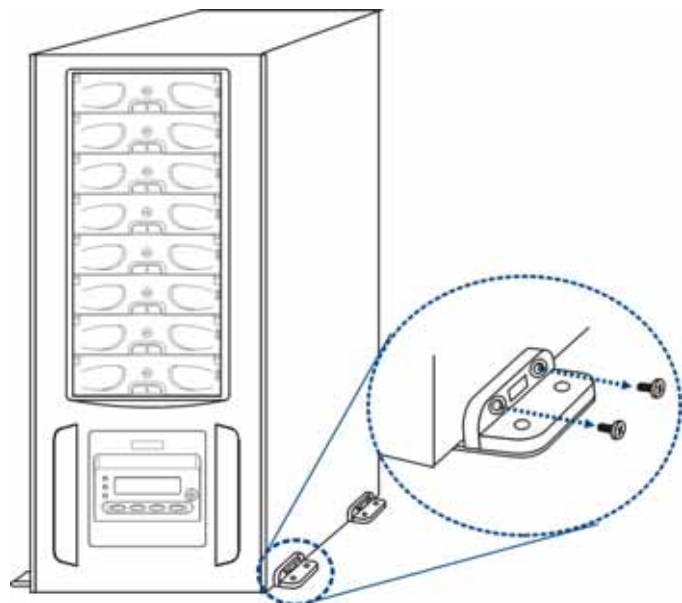
図のように、本体より 90 度外側の向きで、Foot  
プレーンを置きます。

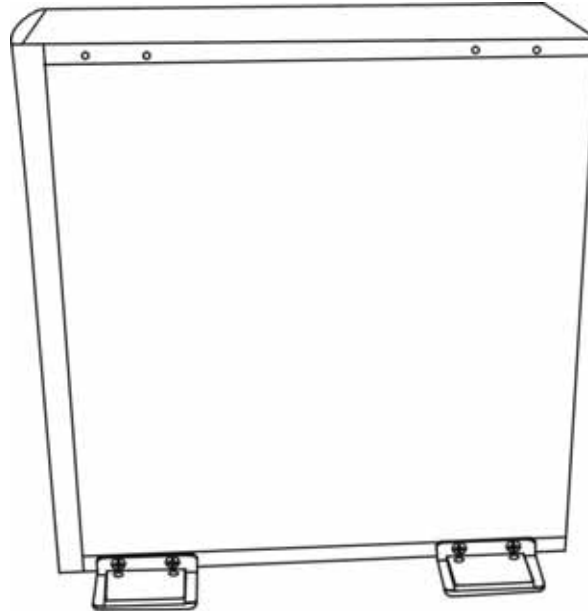
#### Step2

図の位置にネジ留めします。  
(Foot プレート1つにつき2ヶ所ネジ留め)

#### Step3

同じように他の3ヶ所にも取り付けます。  
Foot プレートは計4ヶ所です。





### 5.2.2 デスクトップ型で使用する場合の Foot プレートの取り付け

#### Step1

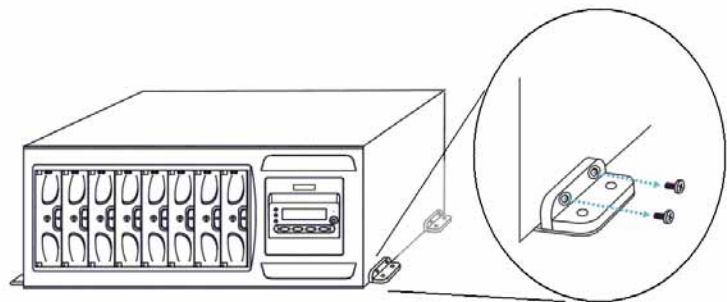
図のように、本体に沿うように、  
Foot プレートを置きます。

#### Step2

図の位置にネジ留めします。  
(Foot プレート1つにつき2ヶ所ネジ留め)

#### Step3

同じように他の3ヶ所にも取り付けます。  
Foot プレートは計4ヶ所です。



### 5.2.3 デスクトップ型で複数重ねる場合の Foot プレートの取り付け

#### Step1

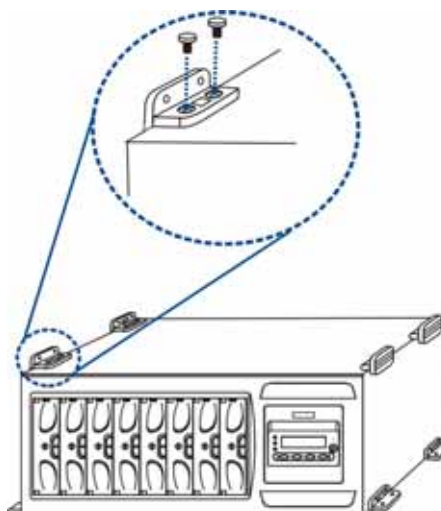
図のように、本体に沿うように、  
Foot プレートを置きます。

#### Step2

図の位置にネジ留めします。  
(Foot プレート1つにつき2ヶ所ネジ留め)

#### Step3

同じように他の3ヶ所にも取り付けます。  
Foot プレートは計4ヶ所です。



## 5.3 メモリーモジュールのインストレーション

ES シリーズは PC-133 SDRAM DIMM メモリーモジュールがコントローラのメインボードにプリインストールされています。メモリーをアップグレードする場合は、すでにインストールされているメモリーをはずして交換します。メモリーモジュールは必ず Infortrend 社の指定品を使用してください(システムベンダーに問い合わせください)。

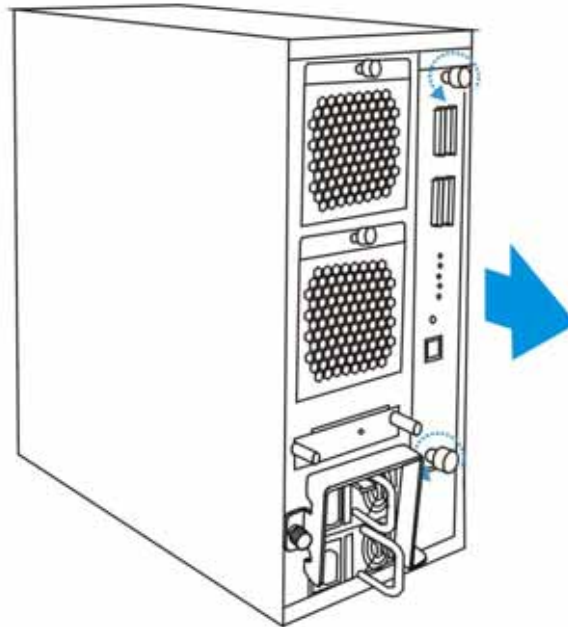


### 注意

メモリーモジュールは静電気等に対して非常にセンシティブな部品から構成されます。軽率な取扱いがシステムの重大な障害を起こすことがあります。BBU をすでにインストールしてある場合はメモリーを交換する前に必ず BBU のコネクタをはずしてから行います。BBU を接続したままメモリーを交換するとメモリーが壊れる場合があります。

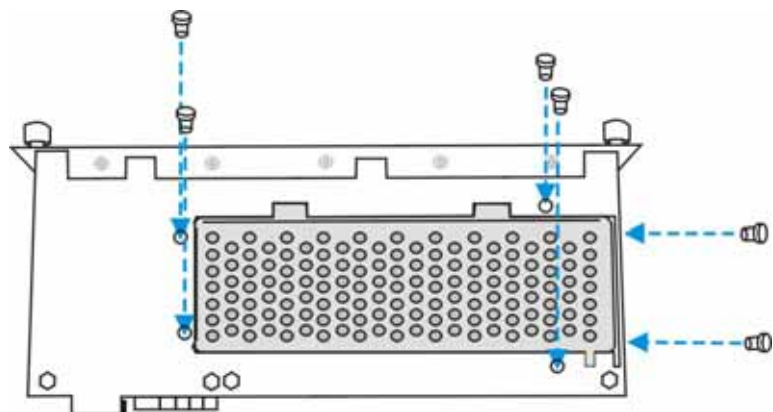
#### Step1

図のようにコントローラのつまみネジ 2箇所をゆるめ、コントローラユニットをとりはずします。



#### Step2

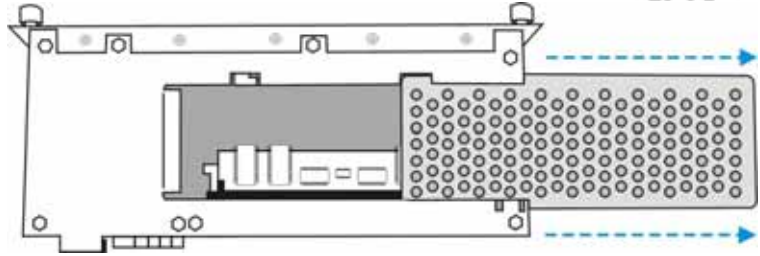
図のように 6 箇所のネジをはずします。





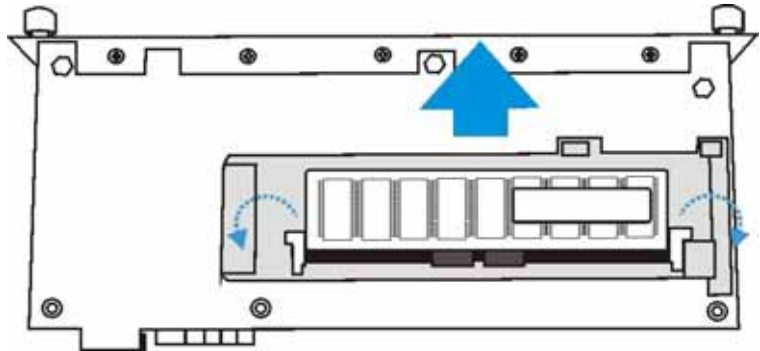
## Step3

図のようにスライドさせて  
DIMM モジュールカバーを  
取りはずします。



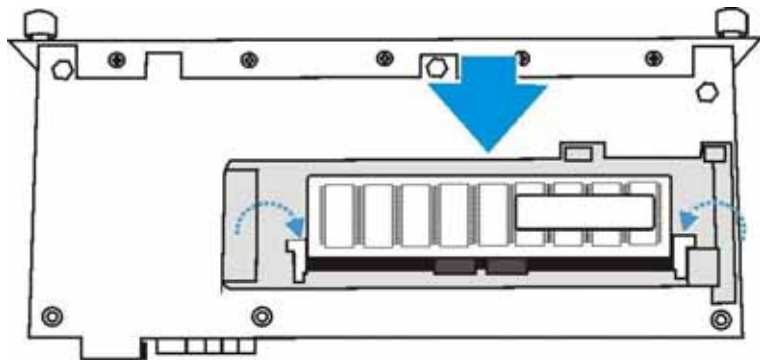
## Step4

図のように白いクリップを外側に  
はずして、メモリをとりはずします。



## Step5

新しいメモリーを DIMM ソケットに確実  
に取り付けます。 このときメモリーの  
金メッキ端子部には手をふれないでく  
ださい。 また接触を確実にするため、  
メモリーの脱着を数回行ってください。



## Step6

DIMM モジュールカバーを元の位置に戻します。(6ヶ所ネジとめ)



## 5.4 BBU(バッテリーバックアップユニット)のインストール

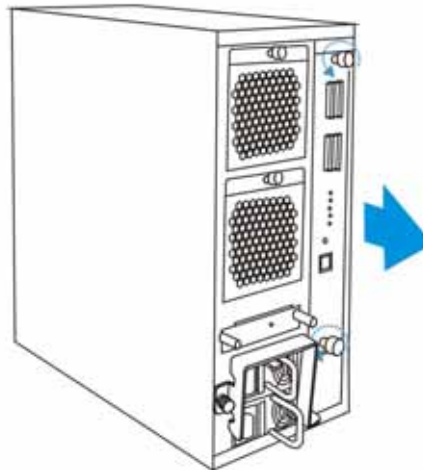
注: BBUはオプション品として用意しています。

BBUをインストールするとキャッシュしたデータを停電時に最大 72 時間保持できます。

### 5.4.1 BBU チャージャーボードの取り付け

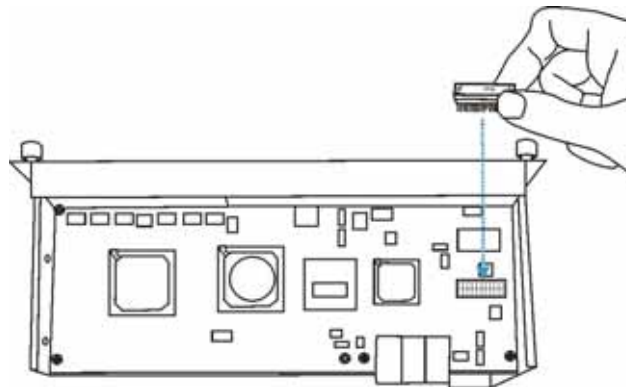
#### Step1

図のようにコントローラのつまみネジ  
2箇所をゆるめ、  
コントローラユニットをとりはずします。



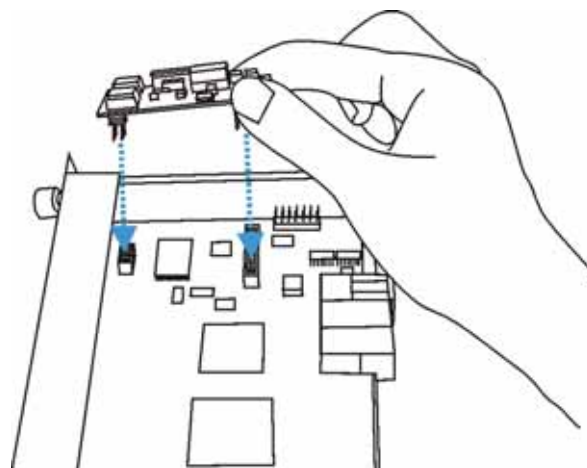
#### Step2

ジャンパーキャップをとりはずします。



#### Step3

チャージャーボードを図の位置に  
取り付けます。



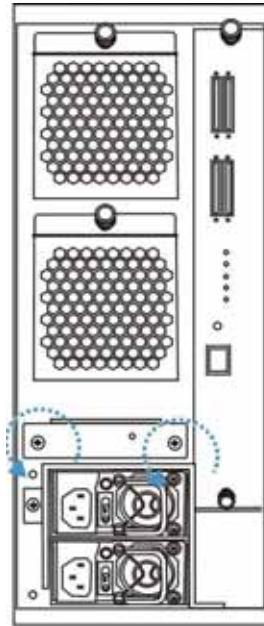
#### Step4

コントローラを元の位置に戻してくだ  
さい。

## 5.4.2 BBU モジュールの取り付け

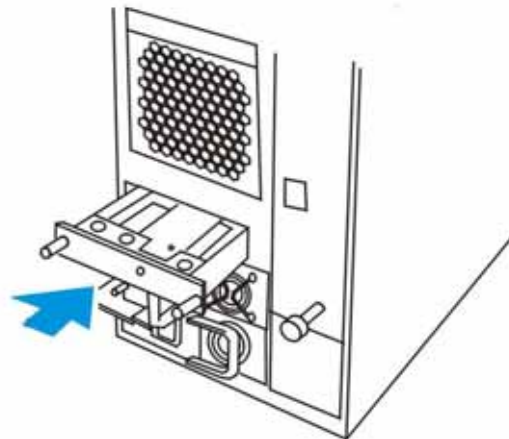
### Step1

2ヶ所のネジをはずして、メタルシートを  
とりはずします。



### Step2

BBU モジュールを挿しこみ、ネジ留めします。

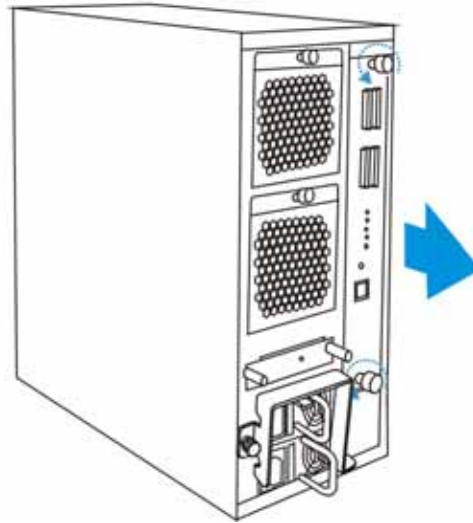


## 5.5 コントローラのインストレーション

### Step1

図のようにコントローラを入れ、  
つまみネジ2箇所を締めます。

取り出す際には、2ヶ所つまみネジを  
外してから、コントローラを引き出します。



## 5.6 ドライブのインストレーション

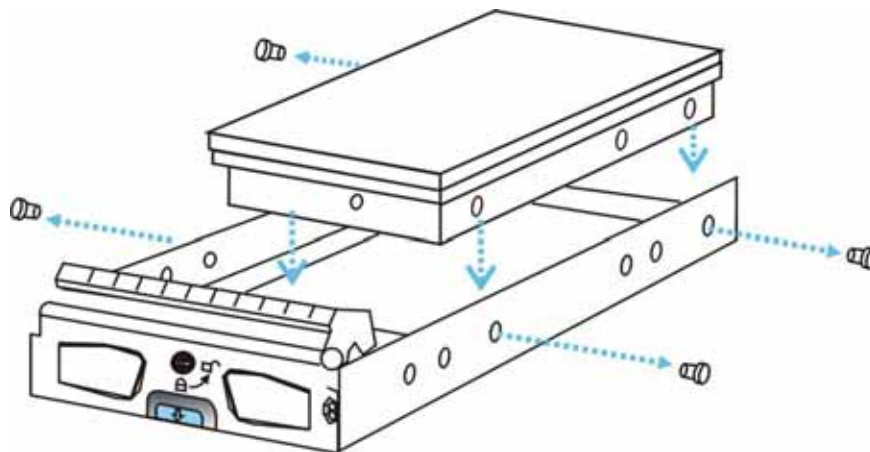


### 注意

- ・ HDD は衝撃および静電気に対して非常にデリケートです。 ショックを与えないよう十分注意し、HDD に触れる前に何らかの方法で人体の静電気を放電してください。
- ・ HDD に破損があった場合(コネクタの欠け、ラベルはがれ等)は、交換に応じられない場合があります。 慎重にお取り扱いください。
- ・ HDD を 8 台未満で使用する場合も、必ず空トレイを装着してください。 トレイが装着していないベイがあると適切なエアフローが得られず、内部の発熱により重大な障害を起こす恐れがあります。
- ・ 本機をラックに固定する場合は、HDDを本体に挿入する前に行ってください。 HDDは重たいため、ラック固定時に、危険です。

### 5.6.1 SATA ドライブのインストレーション

図のような位置にドライブを置き付属のインチネジ4本で固定します。 付属のネジ以外は使用しないでください。 長いネジを使用するとHDD の回路に障害を与える場合があります。

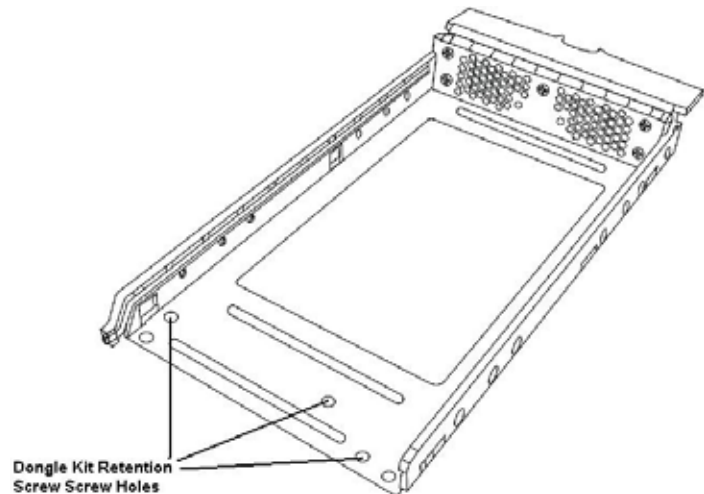
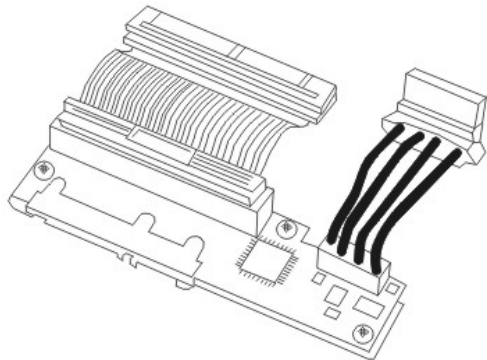


## 5.6.2 Parallel ATA ドライブのインストール

PATA ドライブを使用する場合には、別売りオプションの Dongle Kit が必要です。

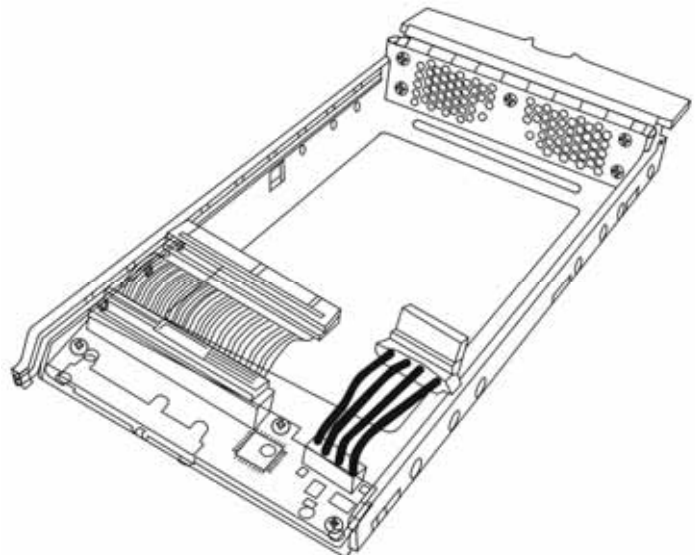
### Step1

PATA to PATA の Dongle Kit をトレイに取り付けます。  
図のように3ヶ所ネジ留めしてください。



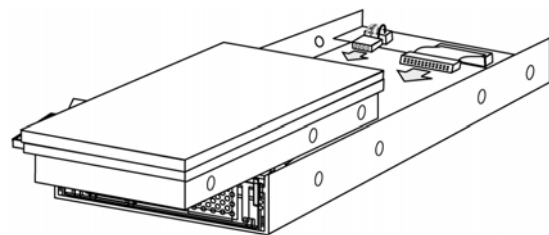
### Step2

PATA to PATA の Dongle Kit の取り付け後は、図のようになります。



### Step3

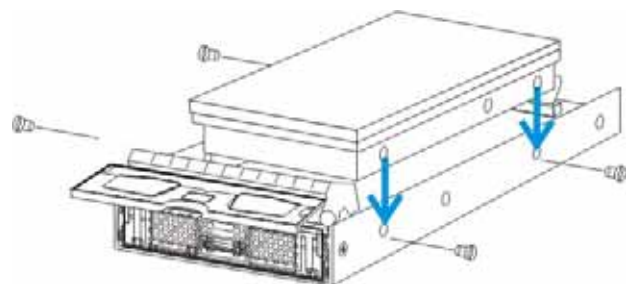
HDD に、電源コネクタと、ケーブルを接続します。



### Step4

図のように4ヶ所をインチネジで固定します。

付属のネジ以外は使用しないでください。  
長いネジを使用すると HDD の回路に障害を与える場合があります。



## 5.7 ドライブトレイ(HDD 付)のインストール

工場出荷時には、ドライブトレイ(HDD 付き)を本体キャビネットに挿入せずに、4 台毎に別梱包になっている場合があります。

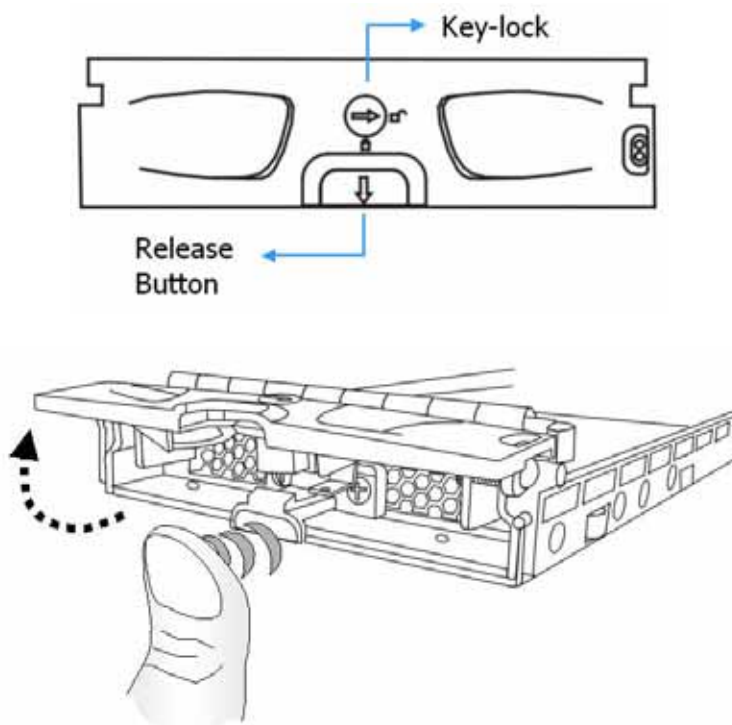
下記の項目に注意して、慎重にドライブトレイをインストールしてください。

### 注意

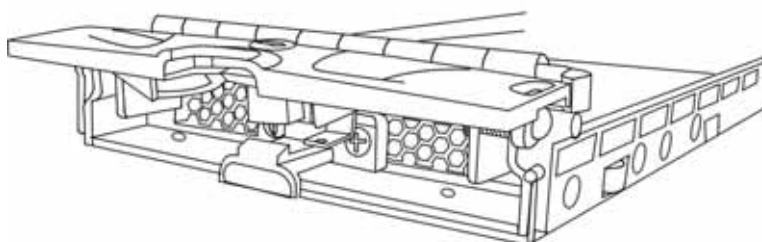
- ・ HDD は衝撃および静電気に対して非常にデリケートです。 ショックを与えないよう十分注意し、HDD に触れる前に何らかの方法で人体の静電気を放電してください。
- ・ HDD に破損があった場合(コネクタの欠け、ラベルはがれ等)は、交換に応じられない場合があります。 慎重にお取り扱いください。
- ・ トレイに装着している HDD は工場にてエージングテストをして出荷しております。 インストール時に落下したり、また他のディスクを使用したりしないようにお願いします。
- ・ HDD を 8 台未満で使用する場合も、必ず空トレイを装着してください。 トレイが装着していないベイがあると適切なエアフローが得られず、内部の発熱により重大な障害を起こす恐れがあります。
- ・ 本機をラックに固定する場合は、HDD を本体に挿入する前に行ってください。 HDD は重いため、ラック固定時に、危険です。

Step1 キーロックがアンロックの状態であることを確認します。

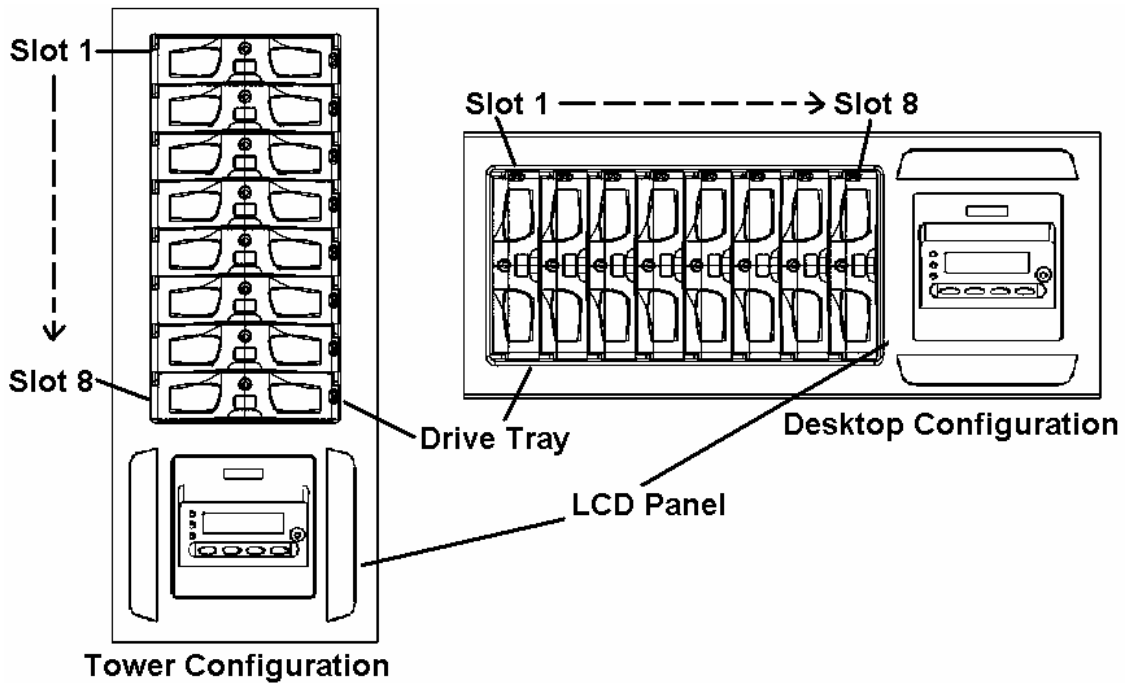
図のようにトレイ中央のリリースボタンを押し上げフラップを開きます。



Step2 HDD 付きトレイをゆっくり筐体に挿入し止まるまで押します。 トレイのフラップをロックします。



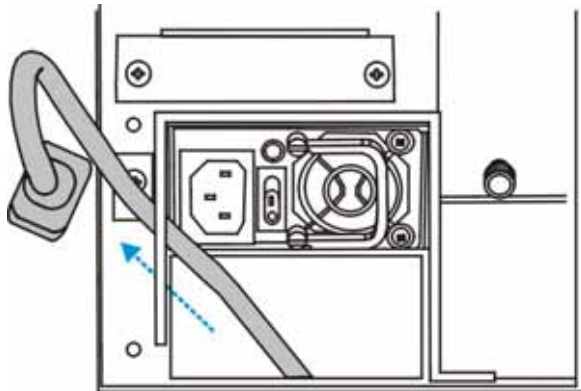
Step3 HDD に貼っている番号表示とドライブベイ (Slot番号) を間違えないように挿入してください。  
ドライブベイ (Slot 番号) は下図のように配置されています。



## 5.8 電源ケーブルの差し込み

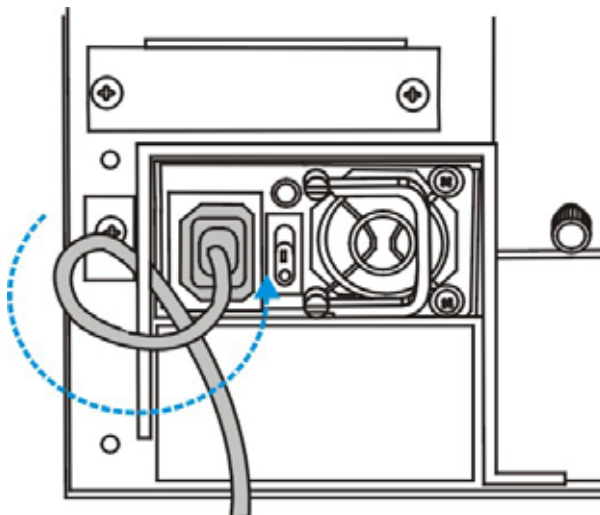
### Step1

図のように、電源ケーブルをブラケットの  
みぞに通します。



### Step2

2本のケーブルを通したら、ブラケットを閉  
じ、電源ケーブルを差し込みます。





## 6. 本機のモニター機能

### 6.1 モニター機能概要

本 RAID サブシステムにはシステム状態を監視し、障害が起きた時に、アラートを出し、適切なアクションをとれるように、次のように多くのモニター機能を装備しています。

#### LED によるモニター

本機の全てのアクティブなコンポーネントに LED が装備され、動作状態を表示しています。

#### ブザー音によるモニター

コントローラボード上にブザーが装備され、各コンポーネントの障害時に音で知らせます。

障害内容の特定は、LCD 表示、RS-232C または LAN 接続した PC のターミナル表示等で行います。

#### LCD ディスプレイによるモニター

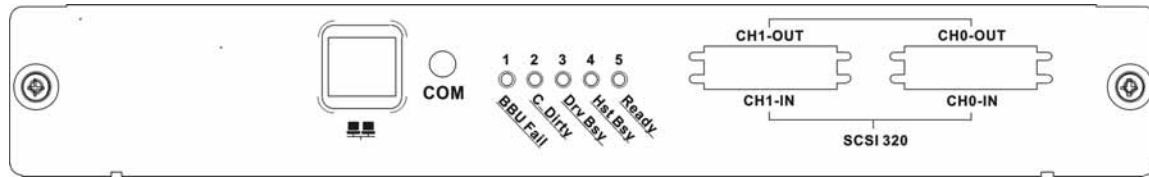
本機の RAID コントローラには管理ファームウェア (F/W) が含まれており、前面の LCD パネルの操作によりシステム状態の全てのモニターおよびコントロールができます。本マニュアルでは基本的な LCD パネルの操作に関して記述しています。詳細は添付 CD-ROM の Generic Manual (GMN.x.xx.pdf: 英文) を参照願います。

#### PC ターミナルによるモニター

管理用 PC と本機リアパネルの RS-232C (Audio Jack) を付属のケーブルで接続し、Windows 標準の“Hyper Terminal”等の通信ソフトを使用して、システム状態の全てのモニターおよびコントロールができます。モニターおよびコントロールできる内容は LCD パネルによる方法と、ほぼ同じです。また本機リアパネルには LAN コネクタを装備しており、ネットワーク接続 (Telnet) でも RS-232C 接続と同様なモニターおよびコントロールが可能です。

## 6.2 LED によるモニター

### 6.2.1 コントローラモジュールの LED モニター

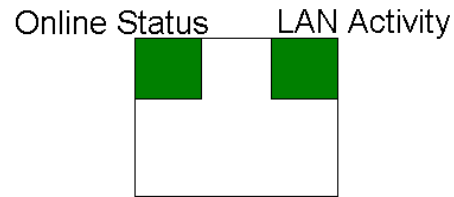


リアパネルには上図のように 1～5 番までの 5 個の LED があり、次表のように定義されます。

LED	Name	Color	Status
1	BBU Fail	橙色	ON : BBU 充電中または故障 OFF : BBU 正常 スロ一点滅 : BBU 充電中
2	Cache Dirty	橙色	ON : キャッシュしたデータが書き込み未終了で残っている
3	Drive Ports Active	緑色	ON : ドライブポートデータ転送中 OFF : ドライブポートデータ転送していない
4	Host Ports Active	緑色	ON : SCSI ホストポートデータ転送中 OFF : SCSI ホストポートデータ転送していない
5	Ready	緑色	ON : コントローラが正常に動作中 OFF : コントローラが Ready になっていない

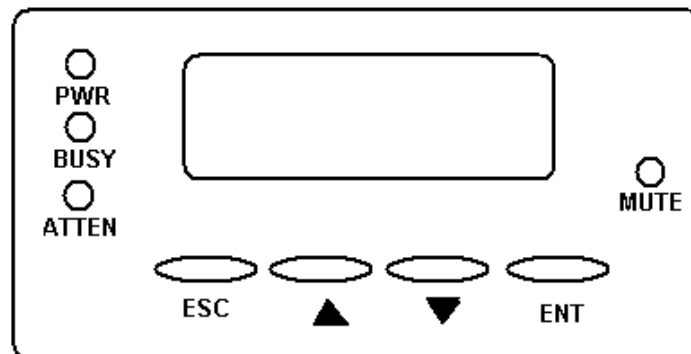


## 6.2.2 LAN ポートの LED モニター



LED Name	Color	Status
Online Status	緑色	ON: LAN リンク OK
LAN Activity	緑色	点滅: データ転送中

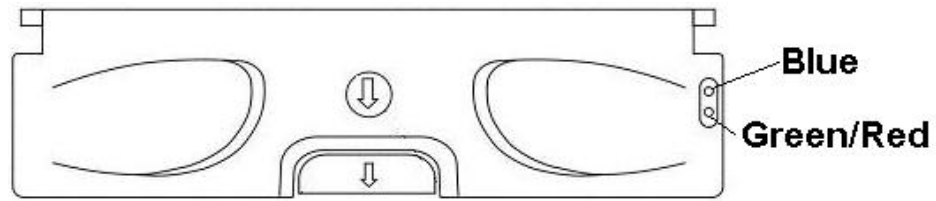
## 6.2.3 LCD パネルの LED モニター



LED Name	Color	Status
PWR	青色	ON: 電源 ON OFF: 電源 OFF
BUSY	白色	点滅: ホスト/ドライブチャネル データアクセス中 ON: ホスト/ドライブチャネル データアクセス中 OFF: ホスト/ドライブチャネル データアクセスしていない
ATTEN	赤色	ON: サブシステムまたは構成部品に何らかの障害があった OFF: サブシステム及びすべての構成部品が正常に動作中

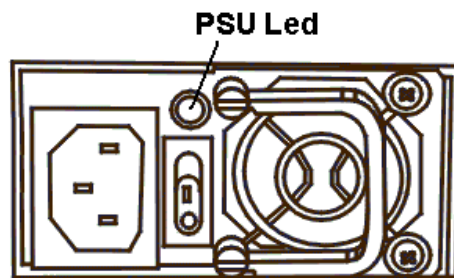
(注) : ブートアップ中にはATTEN LED が点灯しますが正常に起動が完了すると消えます。

## 6.2.4 ドライブトレイの LED モニター



LED Name	Color	Status
Drive Busy	青色	点滅: Read / Write 中
Power Status	緑色 赤色	ON: ドライブ Ready ON: ドライブ障害か、何らかの障害が発生

## 6.2.5 電源ユニット(PSU)の LED モニター



Color	Status
緑点灯	電源は正常に動作中
赤点灯	電源は故障でシステムに給電できない
OFF	電源が入っていない。

## 6.3 ブザー音によるモニター

RAID コントローラの各種パラメータ(温度、電圧等)が決められた範囲を超えた場合、ブザー音で知らせます。またサブシステムの各コンポーネントに障害があった場合もブザー音で知らせます。この場合障害内容はLCD パネルまたは、PC ターミナルのエラーメッセージで判断します。ブザー音を消すには、LCD パネルの“Mute” キーを押します。



### 注意

- ・ ブザー音を無視して適切な修正アクションをとらないで、稼働を続けた場合にはシステムの重大な障害や恒久的な障害を引き起こす場合があります。

### 6.3.1 ブザー音によるアラームのパラメータ上限、下限のデフォルト値

下記パラメータの上限、下限を超えた場合アラーム音で知らせます。

<i>Parameter</i>	<i>Upper Threshold</i>	<i>Lower Threshold</i>
<b>+3.3V</b>	+3.6V	+2.9V
<b>+5V</b>	+5.5V	+4.5V
<b>+12V</b>	+13.2V	+10.8V
<b>CPU Temperature</b>	90°C	0°C
<b>Board Temperature</b>	90°C	0°C

### 6.3.2 故障の場合ブザー音でアラームを出すコンポーネント

下記のコンポーネントに障害があった場合ブザー音によるアラームを出します。

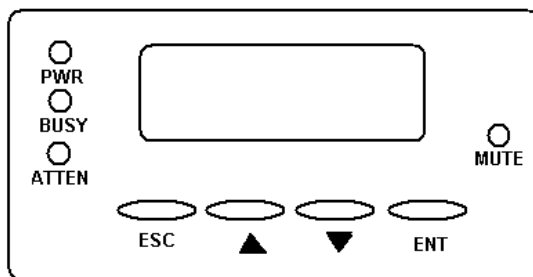
- ・ RAID コントローラモジュール
- ・ FAN ユニット
- ・ PSU(電源ユニット)
- ・ BBU(バッテリーバックアップユニット)
- ・ HDD(ディスクドライブ)

### 6.3.3 I<sup>2</sup>C モニタリング

各モジュールの状態監視はI<sup>2</sup>C シリアルバスを使用しています。これによってモジュールに障害があった場合に検知され種々の上記のような種々の方法で警告します。

## 6.4 LCD ディスプレイによるモニター

LCD パネルの LCD Push-button Panel でキー操作により詳細なイベントログのモニターが可能です。99個までコントローラ内蔵メモリーに記録されますが、電源を切ると全てのログが消えてしまいます。障害時には、電源を切る前に必ずイベントログをメモしてください。このログを確認する方法を次に説明します。



### LED によるステータス表示

PWR: 青色——電源 ON 時に点灯。

BUSY: 白色——I/O が行われている時に点滅。

キャッシュにデータが残っている時に点灯。

ATTEN: 赤色——障害時に点灯。

MUTE キー:

アラーム音の解除

現在の LCD 画面のステータスを確認下さい。

現在の表示は最新のエラーメッセージですので、確認後「ESC」ボタンを押して下記の初期画面に戻します。

```
A08U-C2412
Ready
```

本体 LCD 部の操作キーにて以下の確認をして下さい。

上記状態から「ENTER」キーを2秒以上押し続けます。

押した時に「Press 2 seconds for Main menu」と表示され、

```
Quick Logical
Drive Install
```

と表示されますので、キーを10回程度押します。

```
View and Edit
Event Logs
```

が表示されますので、ここで「ENTER」ボタンを押します。

```
Controller
Init Completed
```

```
C=3 I=0
BadBlock Encountered
```

障害発生時には例えばこのような表示が出ます。ボタンで前後しますので、内容をご確認します。この情報が、電源を入れてから、コントローラに記憶されている RAID 装置のイベントです。

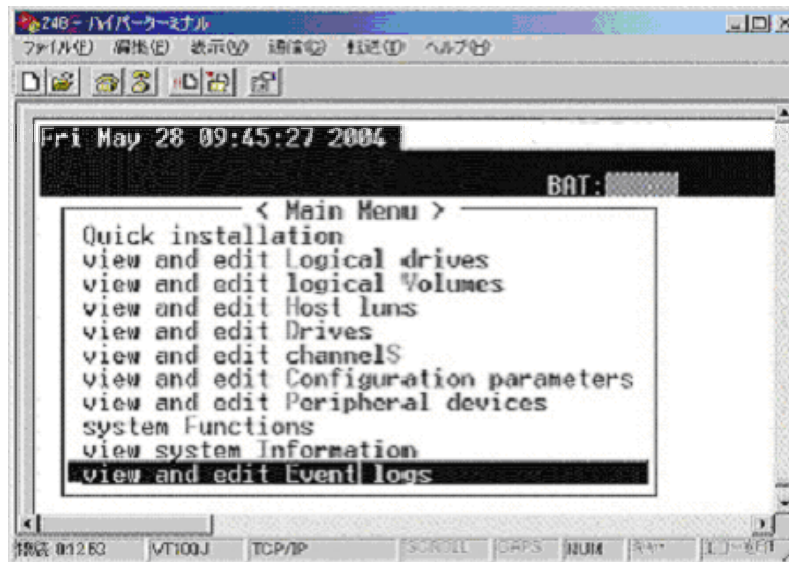
最大数が99個になっており、古い順に消去されます。イベントメッセージの内容詳細は CDROM マニュアルの“Generic Operation Manual” GMN1.xx.pdf を参照してください。

## 6.5 PC ターミナルによるモニター

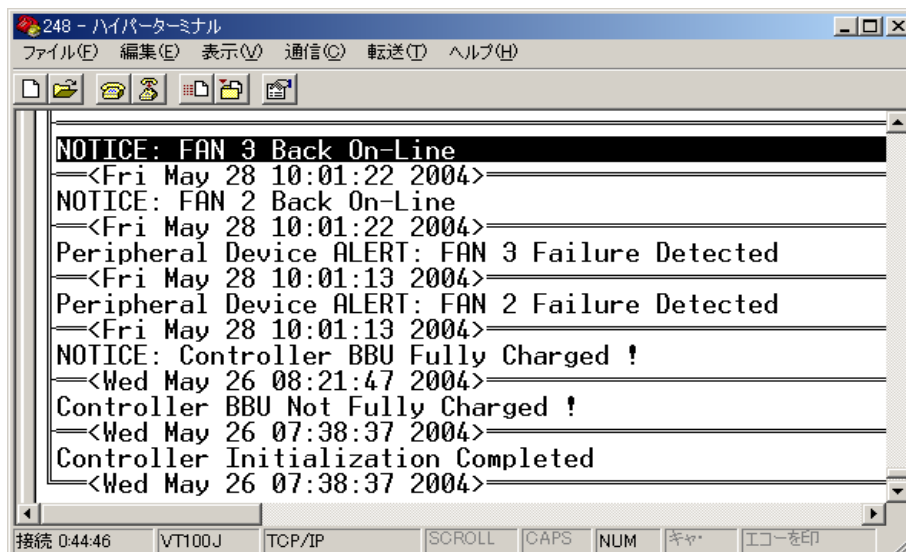
Event Log の確認は HyperTerm 等の汎用通信ソフト(VT-100)でモニターすることができます。接続は、付属の RS-232C ケーブルと Null Modem を使用し写真のように接続します。またイーサネット(Telnet)での接続も可能です。 表示内容はどちらの接続方法でも同じです。



下図はターミナルを開いた時の初期画面です。 画面が開かない場合 Ctrl キーとL キーを同時に押します。ここから “View and edit Event logs”を選択します。



下図は Event Log を開いた時の例です。



## 7. 本機の接続とオペレーション

### 7.1 SCSI インターフェース

#### 7.1.1 SCSI インターフェース

**SCSI320** は最新の SCSI I/F 規格です。最大データ転送レートは Ultra160 の2倍の 320MB/s を可能にしています。ES A08U-C2412 は Ultra320 をサポートしています。

#### 7.1.2 SCSI ケーブル

SCSI-320 ケーブルを購入する場合は、高品質で、信頼性のあるメーカ生産のもの(弊社指定のもの)をお勧めします。最適の性能を保証するために、適切で、高品質、永続性のある SCSI-320 ケーブルを使用することが必要です。

#### 7.1.3 推奨 SCSI HBA

弊社推奨 SCSI HBA は以下のとおりです。

メーカ	型 番
LSI Logic 社	LSI20320
	LSI22320

上記以外の HBA を本製品でご使用の場合、動作の保証は致しかねますので、予めご了承ください。

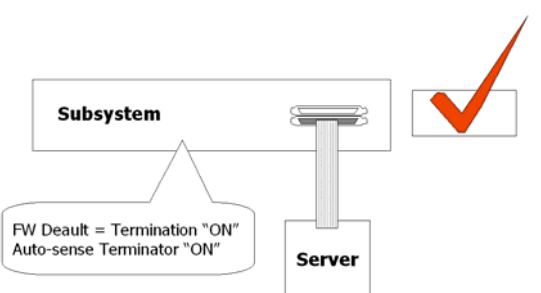
#### 7.1.4 SCSI ターミネータ

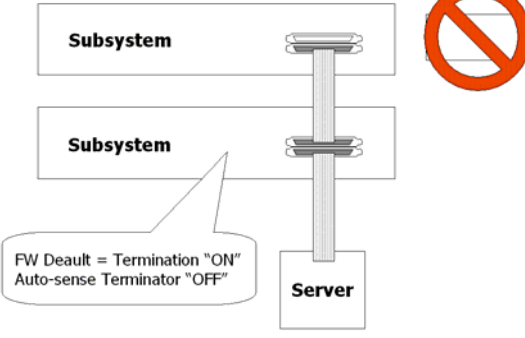
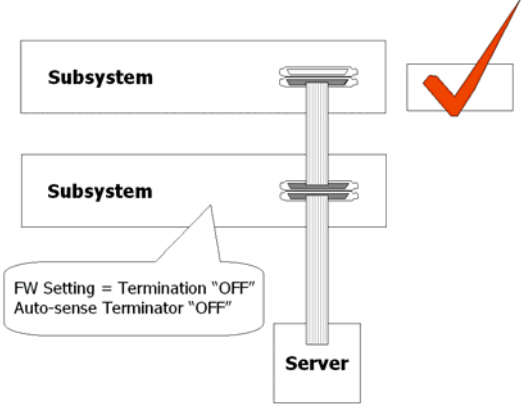
SCSI ターミネータは、SCSI バスの終端の装置に必要です。終端の装置に取り付けていない場合や、終端でない装置に取り付けてしまうと、SCSI バス性能が不安定になります。

RAID コントローラには、Auto-sense ターミネータが内蔵されています。サブシステムを、ディジーチェーン接続の終端に設置する場合でも、外部ターミネータは必要ありません。

しかしながら、もし“IN”、“OUT”ポートから、サーバや、カスケードエンクロージャーに別々に接続されている場合は、LCD パネルや、RS-232C ターミナルや、RAIDWatch マネージメントソフトウェアを使って、設定を“disable”に設定しなければなりません。(デフォルトでは、“Enable”に設定されています。)

以下に正しい設定方法や、問題を引き起こす可能性がある設定について記述します。

	<p><b>図 1: シングルホスト接続: 正しい接続</b></p> <p>サーバーが一つのホストポートに接続されています。この場合、ターミネータの設定を行う必要はありません。</p> <p>なぜなら、デフォルトが “Terminator ON” であり、Auto-sense ターミネータが自動的に “Enabled” に設定するためです。</p>
---	--

	<p>図2:デュアルホスト接続:正しくない接続</p> <p>“IN”、“OUT”ポートから、サーバや、カスケードエンクロージャーに別々に接続されています。ファームウェア設定が“Enabled”なままで、Auto-sense ターミネータが“OFF”になっています。この設定では、SCSI バス上で問題が発生する可能性があります。</p>
	<p>図3:デュアルホスト接続:正しい接続</p> <p>“IN”、“OUT”ポートから、サーバや、カスケードエンクロージャーに別々に接続されています。Auto-senseターミネータが自動的に“disabled”に設定され、ファームウェアの設定は<u>手動</u>で“disabled”に設定しています。</p>

SCSI バス終端に対するファームウェアのデフォルト設定は“ON”です。バス終端は、各 SCSI チャンネル上で Enabled または Disabled に手動で設定することができます。終端コントロールへのアクセスについては、以下の参照ください。詳細については、付属CDの Generic Operation Manual か、RAIDWatch User's Manual をご覧ください。

#### LCD キーパッドパネルの使用

```
View and Edit
SCSI Channels .
```

```
CH0=Host PID=0
SID=NA SXF=20.0M
```

```
Set SCSI Channel
Terminator ..
```

```
SCSI Terminator
Enabled ..
```

```
CHL=0 Disable
Terminator ?
```

図4:LCD キーパッド・ナビゲーションフロー

#### ハイパーターミナル上での設定

Q	Chl	Mode	ID	DefSynClk	Defwid	S	Term	CurSynClk	Curwid
V	0	Host	0	160.0MHz	wide	L	On	160.0MHz	wide
V									
V	4	view and edit scsi Id			SATA			1.5GHZ	SATA
V		scsi Terminator							
V	5	Disable Channel Terminator ?						1.5GHZ	SATA
V		Yes No							
V	6							1.5GHZ	SATA
V	7							1.5GHZ	SATA
V	8	Drive		AUTO	SATA			1.5GHZ	SATA
V	9	Drive		AUTO	SATA			1.5GHZ	SATA
V	10	Drive		AUTO	SATA			1.5GHZ	SATA

図5: ターミナル画面でのターミネータオプション

Main Menu より“View and Edit Channels”を選択します。ターミネーションモードを変更したい Channel の上で [ENTER]を押します。表示されるメニューより“SCSI Terminator”を選択し、[ENTER]を押します。現在の接続状態によって“Yes”を選択するか、メニューを終了するには、[ESC]を押してください。

### RAIDWatch GUI での設定

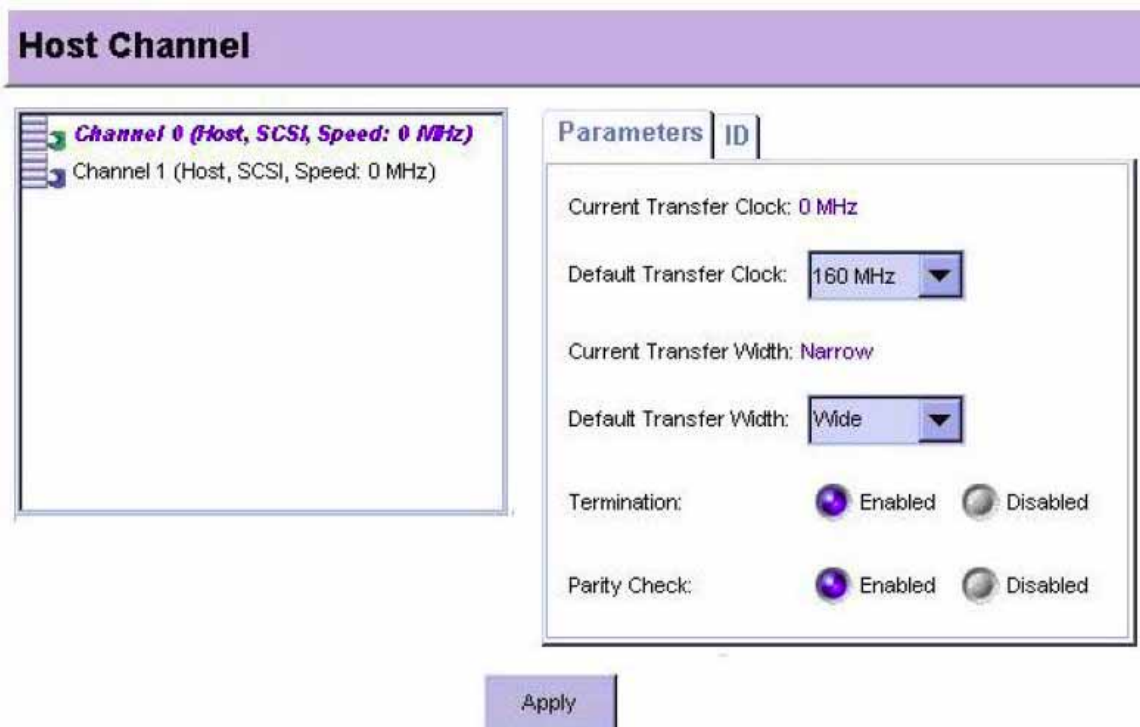


図6: RAIDWatch 画面でのターミネータオプション

RAIDWatch のナビゲーションツリーより“Configuration”を選択し、“Channel”を選択し、ターミネーションモードを変更したいChannelをクリックします。Terminationの隣の をクリックして設定します。設定を終了するには、“Apply”を押します。

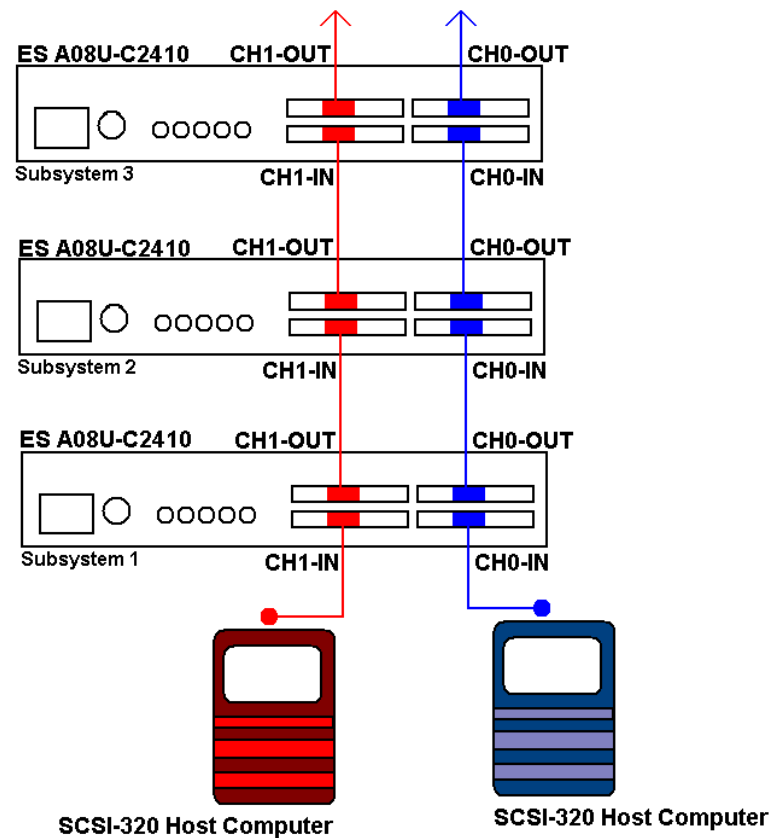
大抵、サーバーまたは(サーバー内の)SCSI ホストアダプターは、一番目のデバイスであり、既にターミネートされています。他の装置で、SCSI バスにサブシステムをインストールする場合は、必ず SCSI バスの中のすべての装置で上記の規則を守ってください。正しいターミネーション処理についての追加情報は、サーバーや SCSI ホストアダプターのドキュメントを参照してください。



## 7.2 本機の接続例

### 7.2.1 接続例

下図は本機の接続例の一つです。1番目のサブシステムは、別々の二つの SCSI320 ホストコンピュータに接続しています。1番目のサブシステムの OUT ポートは2番目のサブシステムに接続しています。このプロセスを3番目のサブシステムまで繰り返します。



#### ホストアプリケーションサンプル - データ共有



図7: ファイルサーバーを含むサンプルトポロジと、いくつかのカスケードサブシステム

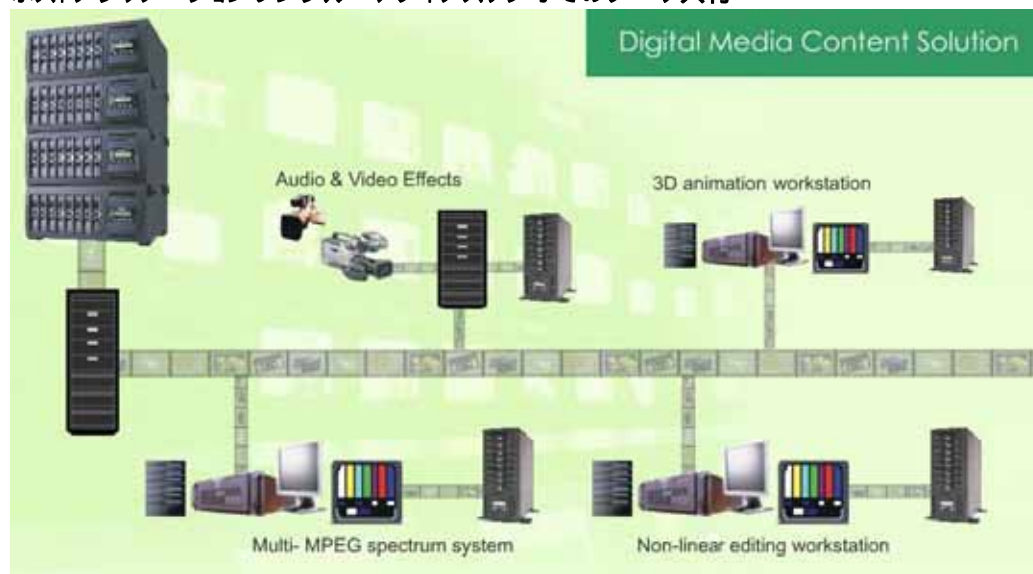
この構成は、ファイル・サーバーから複数のクライアント・コンピューターに共用データを提供する、小規模なオフィス

で頻繁に適用されます。

論理ドライブの中の物理的ドライブの設定は、A08U-C2412 サブシステムでは柔軟に対応できます。1つまたは複数の論理ドライブの設定は、1つまたはいくつかのカスケードサブシステムの中のストレージ容量から作成できます。異なるサブシステムやいくつかの論理ドライブからなるディスクドライブを含めることができるドライブの論理構成は、1つの論理ボリュームとして組み込むことができます。論理ドライブも論理ボリュームも、異なったユーザやアプリケーションに対して、別々のディスクスペースを小容量で作成することができます。

論理ドライブについての詳細については、付属 CD の“Generic Operation Manual”を参照ください。

#### ホストアプリケーションサンプル - メディアスタジオでのデータ共有



この構成は、サブシステムがワークステーションに直接付けられる場合や、すべてのユーザにストレージプールを供給するファイルサーバーの後にインストールされる場合のオフィスで適用される。

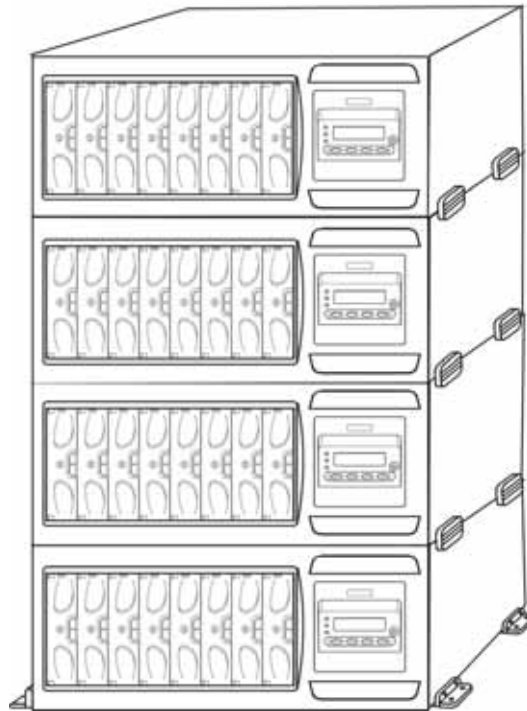
論理ドライブについての詳細については、付属 CD の“Generic Operation Manual”を参照ください。

## 7.2.2 サブシステムのスタック例

### 作業の前の注意:

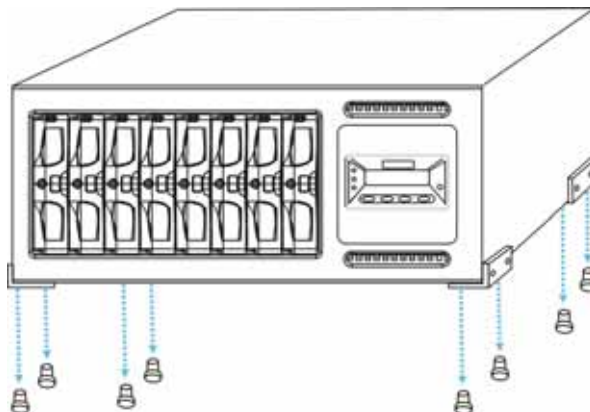
このES CUBEサブシステムは、重量がありますので、積み重ねる際には、HDDトレイを取り付ける前に作業を行ってください。

## &lt; 4 台の接続例 &gt;

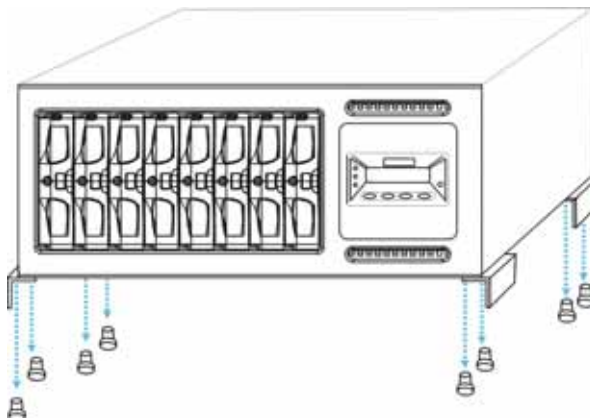


## &lt; Foot プレートの取り付け &gt;

一番下になるサブシステムは、  
図のように、本体に沿うように Foot プレート  
を取り付けてください。  
Foot プレートは計4ヶ所。  
Foot プレート1つにつき、2ヶ所ネジ留め  
してください。



下から2番以降のサブシステムは、  
図のように、本体より下向きに 90 度の向き  
で Foot プレートを取り付けてください。  
Foot プレートは計4ヶ所。  
Foot プレート1つにつき、2ヶ所ネジ留め  
してください。



## 7.2.3 接続時のご注意

- ・本製品と他のSCSI機器のデジチェーン接続はしないでください。
- ・本マニュアルに記載の接続形態以外の接続方法でご使用の場合、動作の保証と致しかねますので、予めご注意ください。

## 7.3 電源の投入

### 7.3.1 電源投入前に

電源を入れる前に下記の項目をチェックしてください。

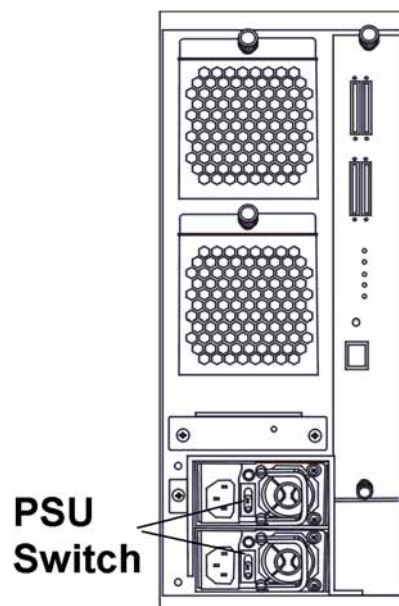
- ・ メモリー : 新しいメモリーをインストールした場合コントローラボードに正しく取付けられていますか？
- ・ BBU モジュール : BBU モジュールをインストールした場合、正しく取付けられていますか？
- ・ HDD : HDD はトレイに正しく取付けられていますか？
- ・ HDDトレイ : HDD が取付けられている、いないにかかわらず、全てのトレイが挿入されていますか？
- ・ ケーブル接続 : ホストポートはホスト PC と正しく接続されていますか？
- ・ 電源ケーブル : 付属の 2 本の電源ケーブルを各 PSU モジュールに接続し、コンセントをアース付き (3P) に接続していますか？
- ・ 環境温度 : ラック内の温度は規格内に入っていますか？

### 7.3.2 電源投入の順番

Step1 電源投入前のチェックを完了する。

Step2 本機の電源を入れる。 本機の電源スイッチは各 PSU (電源ユニット) の中央にあります。

Step3 ホスト PC の電源を入れる。



PSU は冗長性を持たせるため 2 個あります。 どちらか一方だけでも動作は可能ですが、冗長性が無くなり、その電源が故障するとシステムがクラッシュします。 安全のために必ず両方のスイッチを入れてください。

### 7.3.3 電源投入時の状態チェック

本機の電源を入れてから Ready 状態になるまでに数十秒かかります。この間にシステムのセルフチェックが自動的に行われ、異常がないかを確認めます。この間の LED、ブザー音、LCD の状態は次の通りですので確認してください。

#### ドライブトレイの LED

イニシャライズ中は青 LED が点灯、Ready 状態になると緑 LED が点灯します。

#### LCD パネルの LED

電源が入ると青 LED 点灯、イニシャライズ中は赤 LED が点灯し、Ready 状態になると消灯します。

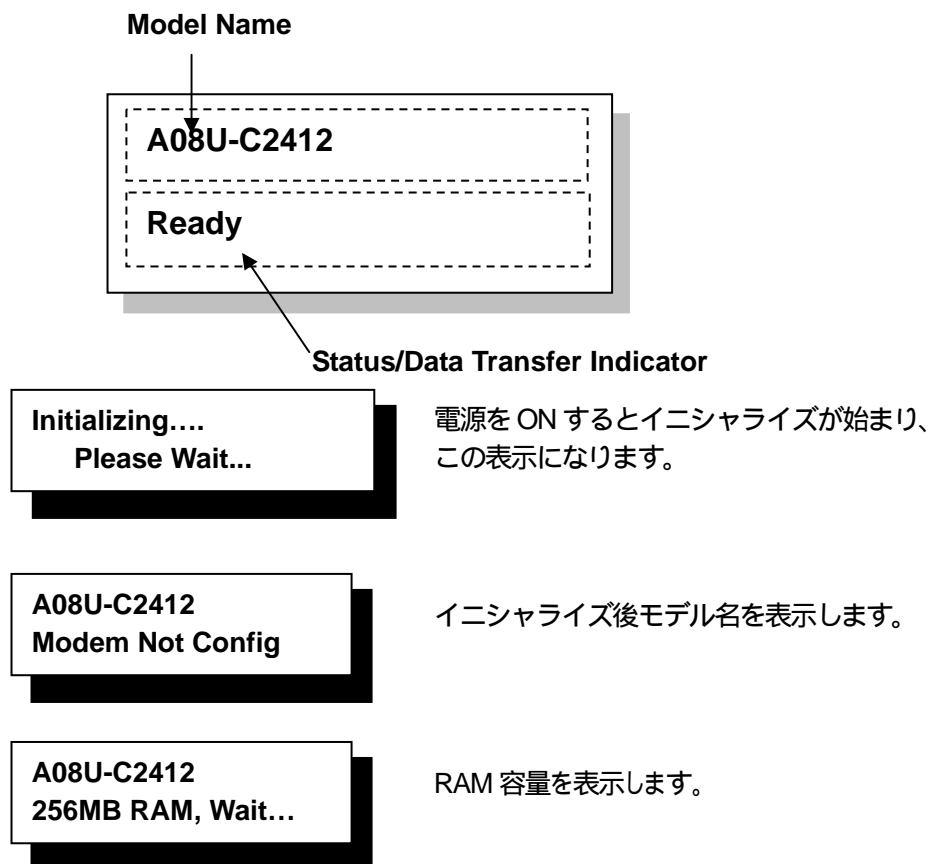
#### アラーム音

イニシャライズスタート時にピーピー音が一度鳴ります。イニシャライズ時に何らかの異常を検出すると、ピーピーが連続して鳴り続けます。

#### LCD ディスプレイ

ホストの設定が済んでいる場合、Ready 状態になると下記の表示になります。

ホストの設定が行われていない場合、Ready 表示にならず、“No Host LUN” を表示します。



**A08U-C2412**  
**No Host LUN**

ホスト設定済みの場合は Ready を  
未設定の場合は No Host LUN を表示します。

## 7.4 電源の切断手順

電源を OFF にする場合は次の手順で行います。

- Step1 ホスト PC からの全ての I/O アクセスを止めます。
- Step2 データがキャッシュメモリーに残っていない事を確認します。  
LCD パネルの BUSY LED が点灯してる場合はデータがキャッシュメモリーに残っています。
- Step3 データがキャッシュメモリーに残っている場合は LCD パネルキー操作で“Shutdown Controller”を実行し  
キャッシュされているデータをフラッシュします。
- Step4 電源スイッチ (2個) を OFF します。

## 7.5 RAID の機能

### 7.5.1 論理ドライブ(Logical Drive)

論理ドライブを作成することで RAID の有効性や能力、パフォーマンスを発揮できます。論理ドライブとは OS から認識される物理ドライブの一部あるいは複数の物理ドライブをさします。論理ドライブはローカルなハードディスクドライブと同じように連続したボリュームとしてホストから見えます。

次のセクションではスパニングやミラーリング、データパリティのような論理ディスクドライブを作るさまざまな方法を“RAID levels”の項目で紹介します。

### 7.5.2 論理ボリューム(Logical Volume)

論理ボリュームの概念は論理ドライブの概念に非常に類似しています。論理ボリュームは 1 つあるいはいくつかの論理ドライブの組み合わせです。これら論理ドライブはより大きな容量の中に RAID 0 (striping)を使って結合されています。論理ボリュームにデータが書き込まれるときには、データはまず始めに部分化され、論理ボリュームの中の論理ドライブに部分化されたデータを順番に分散して書き込まれます。それぞれの論理ドライブを構成している特定の RAID レベルに従ってメンバーのドライブに部分化されたデータを分けて記録します。

同じ RAID レベルあるいは異なる RAID レベルそれぞれで論理ドライブのメンバーを構成することができます。論理ボリュームは最大 64 のパーティションに分けることができます。そして、ホストからはパーティションを切られていない論理ボリュームでもパーティションの切られた論理ボリュームでも 1 つの物理ドライブとして見るすることができます。

### 7.5.3 RAID レベル

RAID とは独立した複数台のディスクを組み合わせで冗長化された 1 台のハードディスクとして管理する技術のことです。RAID ストレージ・サブシステムを使うことは以下のような利点があります。

- ・ 1 つのボリュームの中に接続されたすべてのドライブの容量を無駄なく使用することができます。
- ・ 複数台の並列に接続されたドライブに読み込み/書き込みをするとき、いくつかのブロックにデータをわけてディスクへのアクセス速度を早くします。たくさんのドライブを接続し、チャンネルバスが許可をすればするほど記憶装置の速度は増えます。
- ・ ミラーリングやパリティによって障害への耐性を提供します。

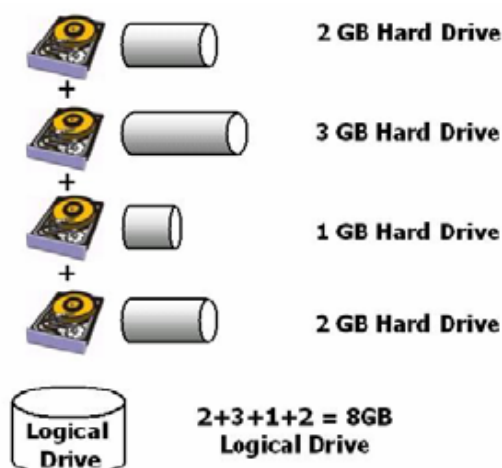
RAID Level	Description	Capacity	Data Availability
<b>NRAID</b>	Non-RAID	N	
<b>RAID 0</b>	Disk Striping	N	==NRAID
<b>RAID 1 (0+1)</b>	Mirroring Plus Striping (if N>1)	N/2	>>NRAID ==RAID 5
<b>RAID 3</b>	Striping with Parity on dedicated disk	N-1	>>NRAID ==RAID 5
<b>RAID 5</b>	Striping with interspersed parity	N-1	>>NRAID ==RAID 5
<b>RAID 10 (Logical Volume)</b>	Striping with RAID 1 logical drives	/	>>NRAID >>RAID 5
<b>RAID 30 (Logical Volume)</b>	Striping with RAID 3 logical drives	/	>>NRAID >>RAID 5
<b>RAID 50 (Logical Volume)</b>	Striping with RAID 5 logical drives	/	>>NRAID >>RAID 5

論理ドライブの中に異なるチャンネルで接続されたドライブを論理ドライブに含めることができます。そして論理ボリュームを構成するために、異なる RAID レベルの論理ドライブを使うことができます。さらに、RAID 10,30,50 といった多くの組み合わせがあります。

RAID Level	Performance Sequential	Performance Random
<b>NRAID</b>	Drive	Drive
<b>RAID 0</b>	R: Highest W: Highest	R: High W: Highest
<b>RAID 1 (0+1)</b>	R: High W: Medium	R: Medium W: Low
<b>RAID 3</b>	R: High W: Medium	R: Medium W: Low
<b>RAID 5</b>	R: High W: Medium	R: High W: Low

## NRAID Disk Spanning

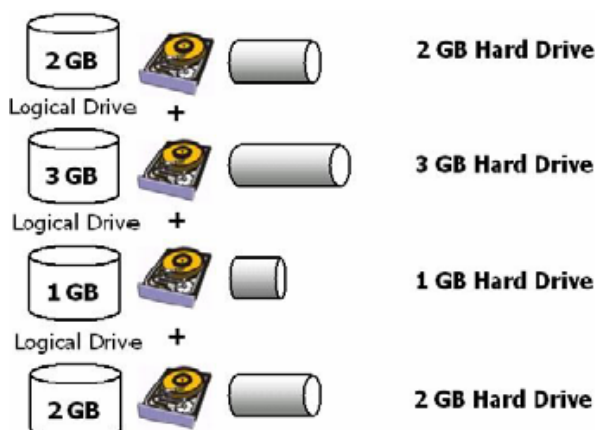
NRAID は非 RAID を意味します。接続されたドライブの容量はすべて結合され1つの論理ドライブになります(ブロックをストライピングしません)。つまり論理ドライブの容量は接続された物理ドライブのメンバー全体の容量になります。NRAID にはデータの冗長性はありません。



NRAID	
Minimum Disks required	1
Capacity	N
Redundancy	No

## JBOD

JBOD は"Just a Bunch of Drives"の略です。コントローラーは独立したディスクとしてそれぞれのドライブを扱うので、独立した論理ドライブになります。JBOD には冗長性はありません。

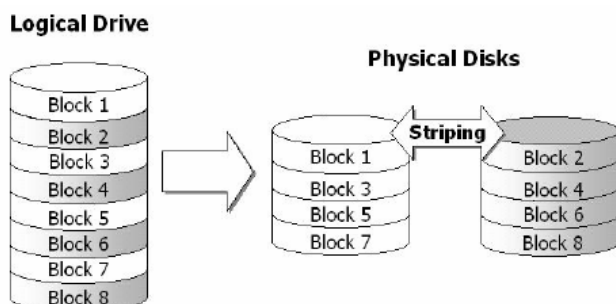


JBOD	
Minimum Disks required	1
Capacity	1
Redundancy	No



## RAID 0 Disk Striping

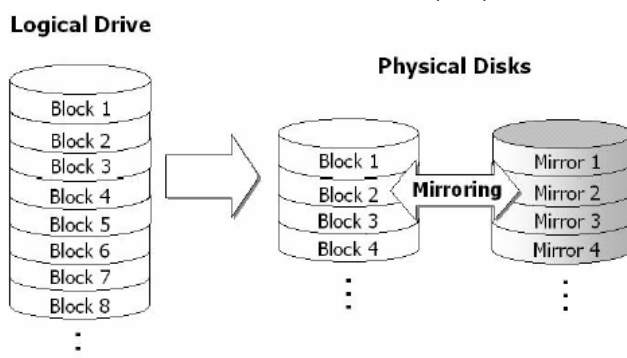
RAID 0 は高いパフォーマンスを発揮しますが、冗長性はありません。論理ドライブのデータは複数台の物理ドライブにまたがって記録されます。



RAID 0	
Minimum Disks required	2
Capacity	N
Redundancy	No

## RAID 1 Disk Mirroring

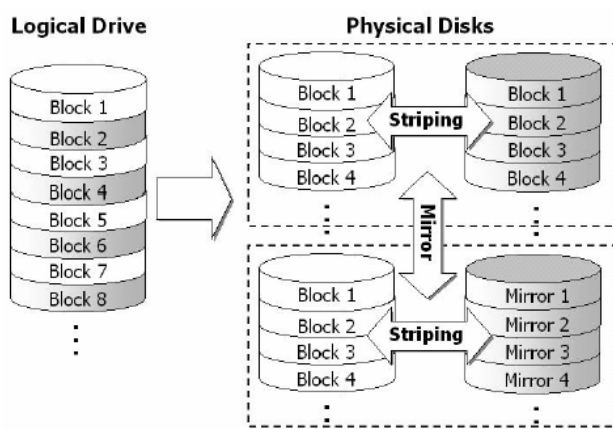
RAID1は2 台のドライブを使い、あるハードドライブに記憶されたデータをもう1つのハードドライブにコピーします。更にもう2台のドライブがあれば自動的に RAID(0+1)が適用されます。



RAID 1	
Disks required	2
Capacity	N/2
Redundancy	Yes

## RAID (0+1) Disk Striping with Mirroring

RAID(0+1) は RAID0のストライピングと RAID1のミラーリングの機能を併せ持っています。RAID(0+1)にはハードドライブに十分な冗長性があるため、多重ドライブ障害に耐久性を発揮します。RAID1 を構築するとき、更に 2 台のハードドライブがあれば RAID(0+1)が自動的に適用されます。



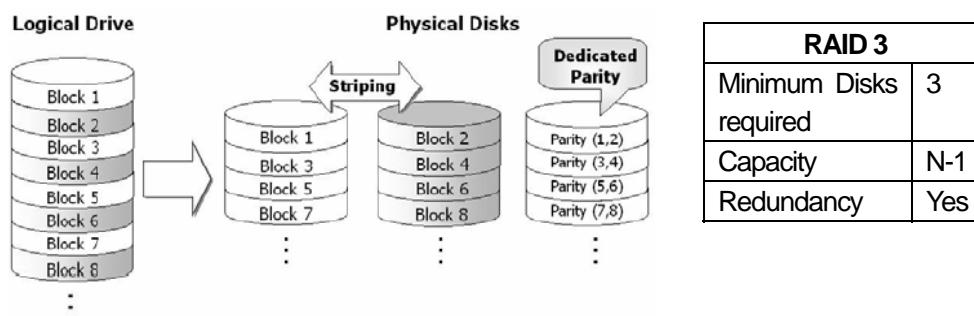
RAID (0+1)	
Minimum Disks required	4
Capacity	N/2
Redundancy	Yes

## ！重要！

“RAID (0+1)”はコントローラーがサポートしているRAIDレベルに表示されません。RAID1を構築するときにコントローラーがRAID1もしくはRAID(0+1)かどうかを論理ドライブを構成するドライブの数によって自動的に決定します。

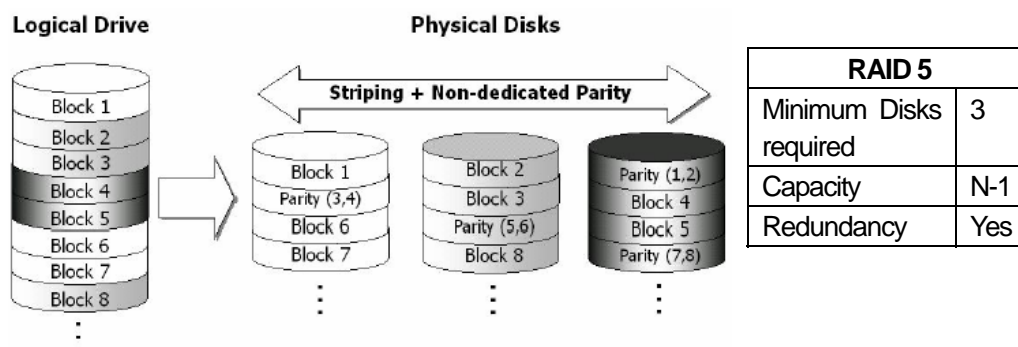
### RAID 3 Disk Striping with Dedicated Parity Disk

RAID3はパリティと一緒にブロック毎にストライピングを行います。メンバードライブの1台がパリティデータの記録を専門に行っており、1台メンバードライブが故障したときには、他のドライブ上のデータを比較、再計算することで故障ドライブの失われたデータを復旧することができます。

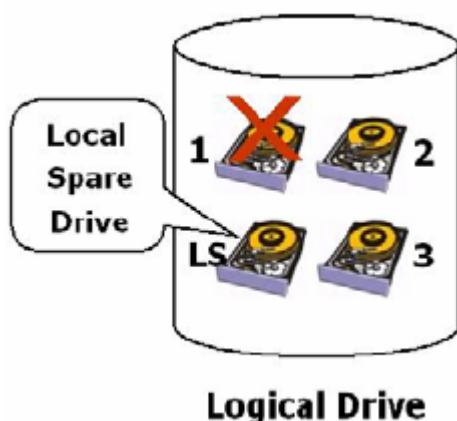


### RAID 5 Striping with Interspersed Parity

RAID5はRAID3に似ていますが、パリティデータが専用のハードドライブに記録されていません。パリティ情報は複数の物理ドライブに点在しており、ドライブが故障したときには、1台メンバードライブが故障したときには、他のドライブ上のデータを比較、再計算することで故障ドライブの失われたデータを復旧することができます。

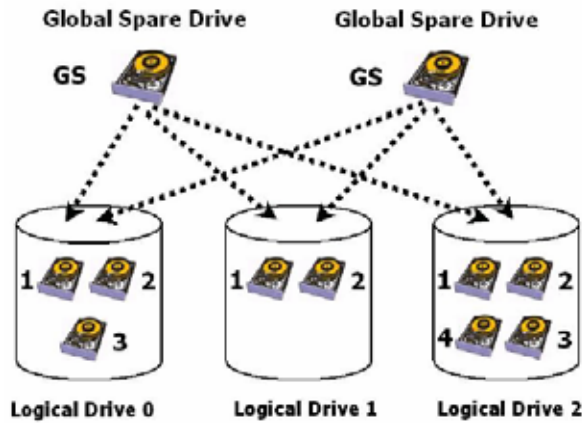


## 7.5.4 Spare Drives



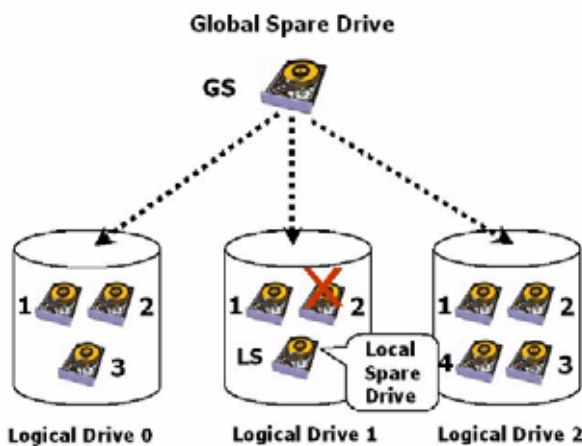
### Local Spare Drives

Local Spare Drive はある指定された論理ドライブをサポートするために割り当てられるドライブです。指定された論理ドライブのメンバーが故障した場合、Local Spare Drive はメンバーになり、自動的にリビルドを始めます。



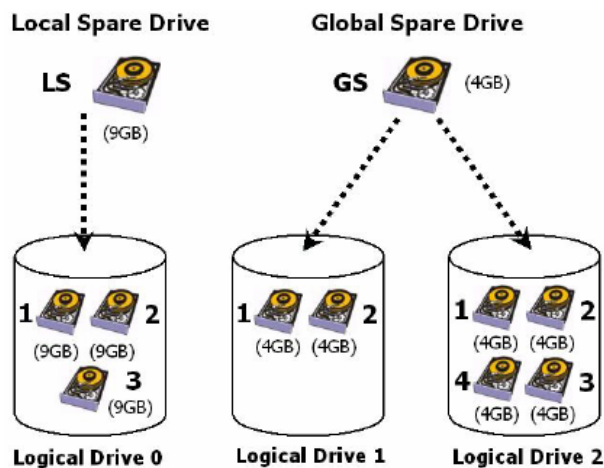
## Global Spare Drives

Global Spare Drive は 1 つの指定された論理ドライブだけをサポートするのではなく、他のどの論理ドライブのメンバーが故障しても、Global Spare Drive はメンバーになり、自動的にリビルドを始めます。



## Global Spare Rebuild

左の例は Local Spare Drive と Global Spare Drive 両方が機能しています。特定の場合において、これら 2 つの機能を一緒に使うことは様々なニーズに適用できるでしょう。Local Spare Drive は Global Spare Drive よりも常に高い優先順位を持っていることを覚えておいてください。



## Mixing Local and Global Spares

4GB の Global Spare Drive は容量が不十分のため、論理ドライブ 0 のメンバーになることはできない。しかし、論理ドライブ 1 または 2 の故障したドライブのために Global Spare Drive として 9GB のドライブを使うことは、これらの論理ドライブ 1 または 2 は 4GB しか必要としないので容量を越えた部分(5GB)は無駄になってしまいます。図の論理ドライブ 0 のメンバードライブが故障した場合には、9GB の Local Spare Drive がこの論理ドライブがメンバードライブになるでしょう。また、論理ドライブ 1 または 2 のメンバードライブが故障したなら、すぐに 4GB の Global Spare Drive がメンバードライブになるでしょう。

## 7.6 RAID の初期化作業



### 注意

- ・RAID の初期化を行うと、全てのデータが失われます。必要なデータが入っている場合は必ずバックアップをとってから行ってください。
- ・通常、出荷時に初期化を完了していますのでこの作業は必要ありません。

### 7.6.1 各 Drive Status および現在の Logical Drive Status の確認

初期化の前に各ドライブの状態と現在の Logical Drive の状態を確認します。

- ・ドライブが入っている全てのトレイの青 LED(Ready)のみがついていることを確認します。
- ・LCD 上に以下のどちらかのメッセージが表示されていることを確認します。

A08U-C2412  
No Host LUN

A08U-C2412  
Ready

既に何らかの初期化とホスト設定を完了している場合、右図の表示になります。

- ・LCD パネルの操作により各ドライブのステータスを確認し、所定のドライブが正しく認識されていることを確認します。 Main Menu 内 View and Edit SCSI Drives にて確認できます。

上図のどちらかの状態から下記のキー操作をします。

Press 2 seconds  
For Main Menu

ENT キーを長押しします。

Quick Logical  
Drive Install

キーを4回押します。

View and Edit  
SCSI Drives

ENT キーを押します。

C=2 I=1 035003MB  
LG=0 LN SEAGATE

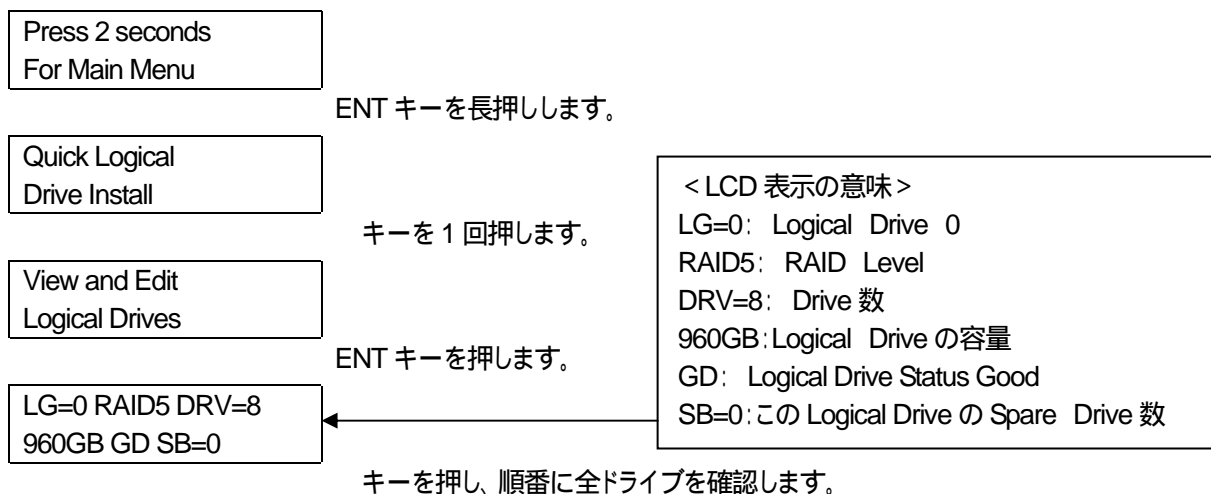
< LCD 表示の意味 >  
C=2: SCSI Channel  
I=1: SCSI ID  
035003MB: Drive Capacity  
LG=0: Logical Drive No.0  
LN: Drive Status (Online)  
Drive Vender

キーを押し、順番に全ドライブを確認します。

主な LCD 表示	ドライブステータス
IN	イニシャライズ中
LN	オンライン (正常)
RB	リビルド動作中
SB	ローカルスペアドライブ
Global SB	グローバルスペアドライブ
NEW DRV	未使用ドライブ
BAD DRV	異常 (障害発生) ドライブ
ABSENT	存在しないドライブ
MISSING	存在していたドライブがなんらかの障害にて消失した
SB-MISS	存在していたスペアドライブがなんらかの障害にて消失した

- ・ LCD パネルの操作により Logical Drive のステータスを確認します。 Main Menu 内 View and Edit Logical Drives にて確認できます。

初期画面から下記のキー操作をします。

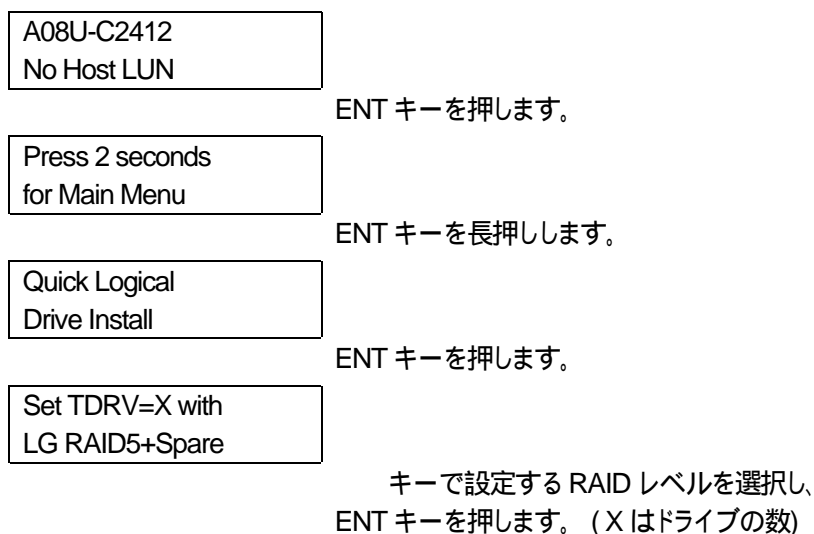


#### ・主な RAID (論理ドライブ) ステータス

LCD 表示	ドライブステータス
INITING	イニシャライズ中
INVALID	I/O サイズ(ランダム I/O またはシーケンシャル I/O どちらかに最適化する為)が不整合
GD	正常
FL	論理ドライブを構成している物理ドライブが一台 FAIL(障害)している
RB	論理ドライブがリビルド動作中
DRVMISS	論理ドライブを構成している物理ドライブの一台を認識できなかった
INCOMPLETE ARRAY	論理ドライブを構成している物理ドライブが複数台 FAIL(障害)している

## 7.6.2 RAID の初期化

設定フロー (Quick Logical Drive Install を使用する場合)  
(ファームウェアのバージョンにより表示が異なる場合があります。)



Init Parity XX%  
Please Wait

初期化が開始されます。ディスク容量によって異なりますが、  
数時間～十数時間かかります。

LG=0 Initialize  
Completed

ESC キーを押します。

A08U-C2412V3.XX  
Ready

これで“Quick Logical Drive Install” は完了です。

設定フロー (マニュアルで設定する場合。)  
(ファームウェアのバージョンにより表示が異なる場合があります。)

A08U-C2412  
No Host LUN

ENT キーを押します。

Press 2 seconds  
for Main Menu

ENT キーを長押しします。

Quick Logical  
Drive Install

キーを押します。

View and Edit  
Logical Drives

ENT キーを押します。

LG=0  
Not Defined ?

ENT キーを2秒程押します。

TDRV=X Create  
LG Level=RAID5 ?

で設定する RAID レベルを選択し、ENT キーを2秒押します。  
(TDRV: Total Drives)

RAID5 Selected  
To select drives

ENT キーを押します。

C=3 I=X XXXXMB  
\* LG=0 SL SERGATE

で使用可能な Disk の情報を順次確認します。  
RAID を構成する Disk を ENT キーで選択します。  
(選択した Disk には \* を表示) スペアに設定する Disk はここでは選択しません。  
構築する Disk を順次選択してから、ENT キーを2秒程押します。

ここで Logical Drive のパラメータ(ドライブのサイズ変更、スペアドライブ等)の設定を行います。

Change Logical  
Drive Parameter ?

ENT キーを2秒程押します。

Maximum Drive  
Capacity ..

通常はドライブサイズの変更はしないので、 キーを1回押します。

Spare Drive  
Assignments ..

スペアドライブを設定する場合は、ENT キーを押します。  
スペアドライブを設定しない場合は、 キーを押します。

C=1 I=8 XXXXMB  
\* LG=0 SL SEAGATE

使用可能な Disk を キーで順次確認し、  
スペアドライブに割り当てる Disk を ENT キーで選択します。  
(選択した Disk には \* を表示)  
ENT キーを2秒程押します。

Create Logical  
Drive

ESC キーを押し、一つ前のメニューに戻ります。  
キーで Create Logical Drive を選び、  
ENT キーを2秒程押します。

Init Parity XX%  
Please Wait

初期化が開始されます。ディスク容量によって異なりますが、  
数時間～十数時間かかります。

LG=0 Initialize  
Completed

ESC キーを数回押します。

A08U-C2412  
No Host LUN

ホストの設定を行っていないため、「No Host LUN」と表示されています。

### 7.6.3 ホストの設定

下記は最もシンプルな例です。一つのロジカルドライブを一つのホストに割当てています。  
 詳細は添付 CD-ROM の Generic Manual (GMN.x.xx.pdf: 英文約 400 ページ) を参照願います。  
 (ファームウェアにより、若干操作が異なる場合があります。)

A08U-C2412 No Host LUN	初期画面
	ENT キーを押します。
Press 2 seconds for Main Menu	
	ENT キーを長押しします。
Quick Logical Drive Install	
	キーを 3 回押します。
View and Edit Host Luns	
	ENT キーを押します。
CH0 ID=000 ..	(ここで キーを押すと、「CH1 ID=000」と表示され、CH1 へ設定ができます。)
	ENT キーを押します。
Map to Logical Drive ?	
	ENT キーを 2 秒程押します。
CH0 ID=0 LUN=0 No Mapped	(ここで キーを押すと、「CH1 .....」と表示され、CH1 へ設定ができます。)
	ENT キーを 2 秒程押します。
Map Host LUN ? ..	
	ENT キーを 2 秒程押します。
LG0 RAID5 DRV=8 ****GB GD SB=0	
	ENT キーを 2 秒程押します。
LG=0 PART=0 *****MB	左画面はパーティション 0 (PART=0) を割り当てる場合です。パーティション 1 以降を 割り当てる場合は、キーで該当の PART=* を表示させてください。
	ENT キーを 2 秒程押します。
Map Host LUN ..	
	ENT キーを押します。
CH0 ID0 LUN0 Mapto LG0 PRT0 ?	
	ENT キーを 2 秒程押し、確定させます。
CH=0 ID=000	
	ESC キーを数回押し、初期画面に戻ります。
A08U-C2412 Ready	これでホスト設定は終了です。



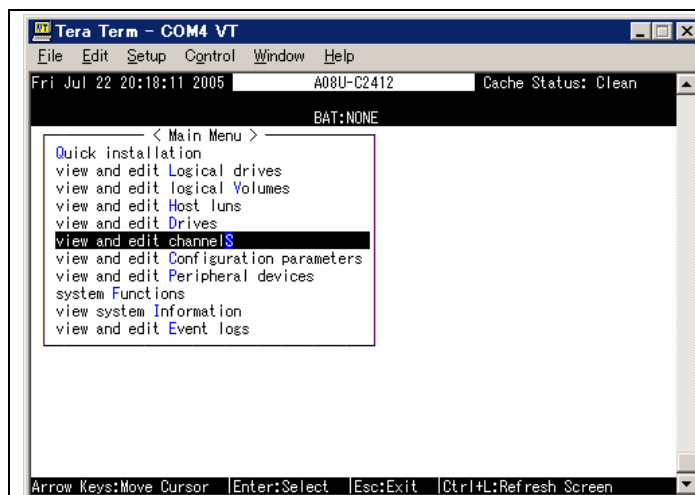
## 7.6.4 SCSI ID の設定

Infortrend の SCSI 接続ストレージは、作成した RAID ロジカルドライブをホストチャンネルの SCSI ID0 に割り当てるよう標準設定されています。複数のロジカルドライブをホスト割り当てする場合は、SCSI ID0 の LUN0、1・・・に割り当てられています。

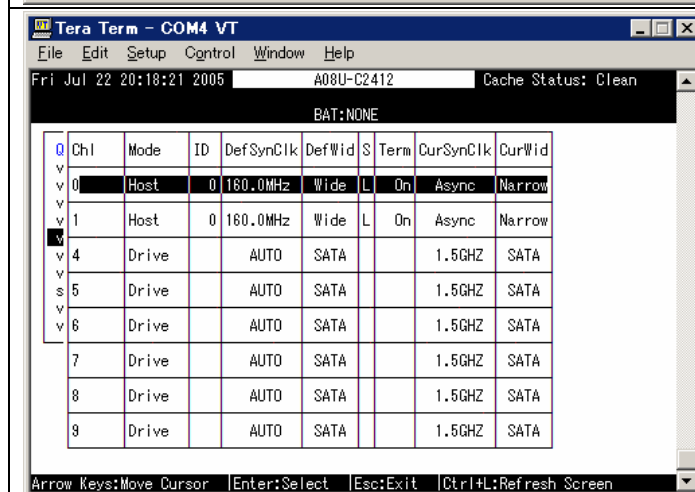
SCSI ID0 以外に割り当てる場合は、以下のような手順で設定します。

### 7.6.4.1 ホストチャンネルに新規 SCSI ID を作成する

<PC ターミナル上での設定> 例) ホストチャンネル CH0 に SCSI ID 1 を追加作成する。

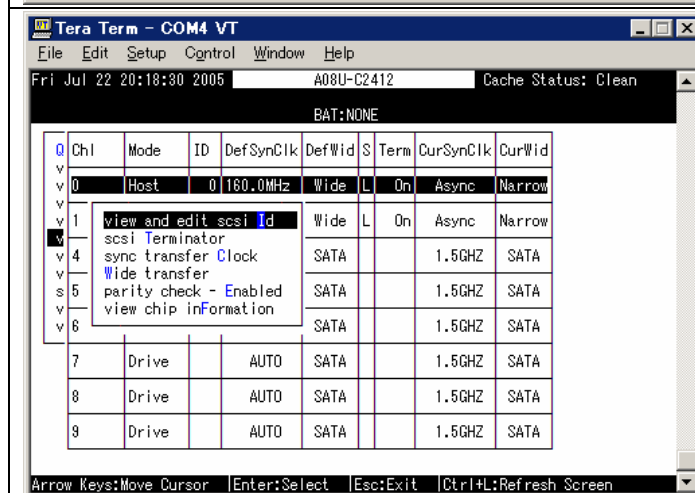


Main Menu から  
view and edit channels を選びます。

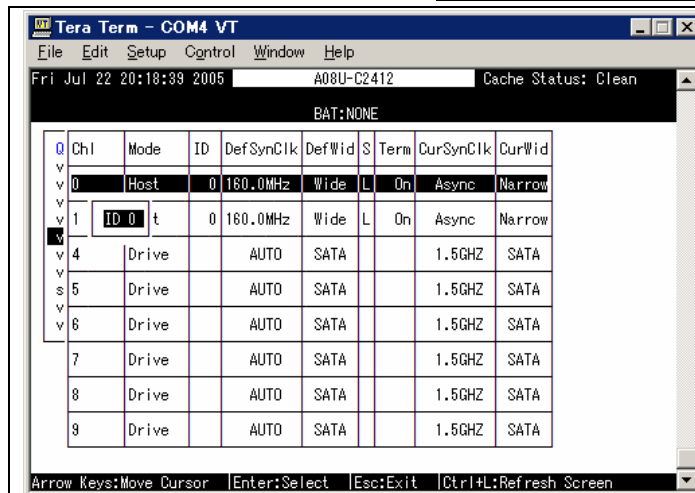


Host Channel が表示されます。

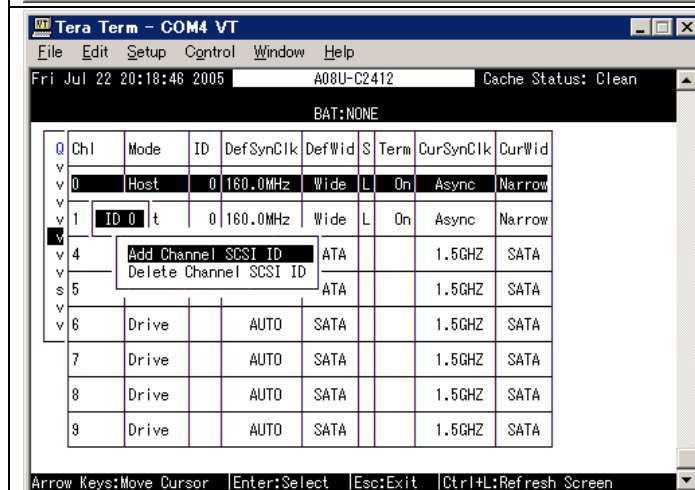
SCSI ID を追加したい Host Channel を  
カーソルで選択し、Enter キーを押します。



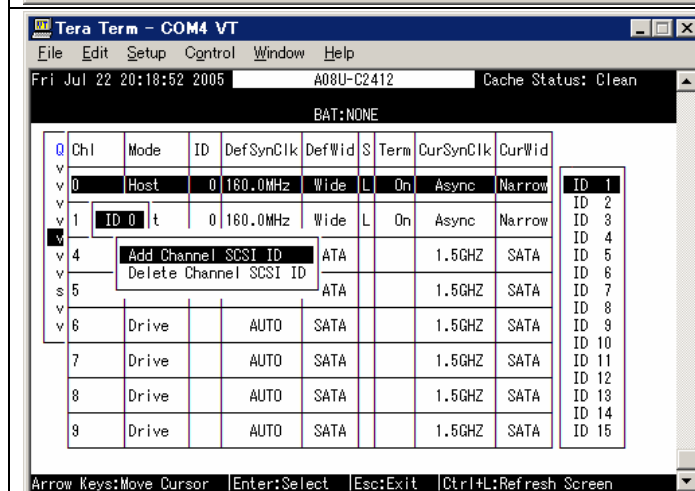
View and edit scsi Id をカーソルで選択し、  
Enter キーを押します。



標準設定の ID 0 が表示されます  
Enter キーを押してください。

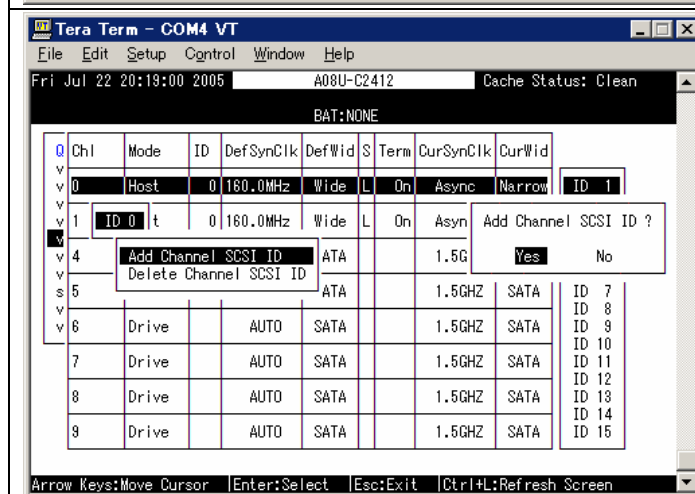


Add Channel SCSI ID をカーソルで  
選択し、Enter キーを押してください。



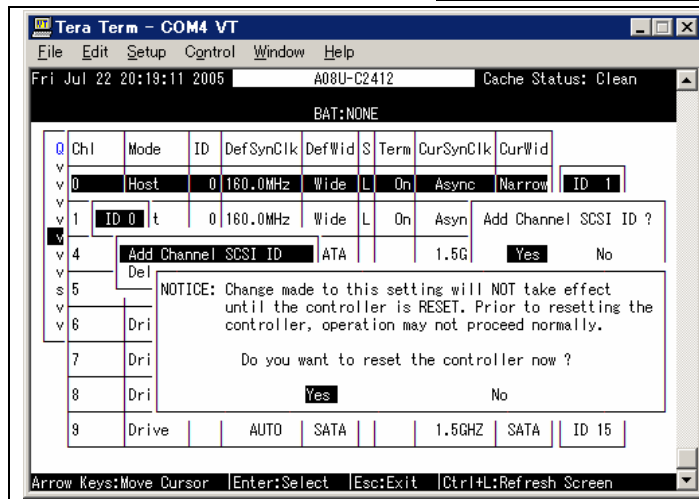
右側に追加可能な SCSI ID が一覧表示されます。

追加したい SCSI ID をカーソルで選択し、  
Enter キーを押してください。  
ここでは例として SCSI ID 1 を追加します。



SCSI ID 追加確認ダイアログが表示されます。

Yes をカーソルで選択し、  
Enter キーを押してください。



SCSI ID 追加を有効にするためには RAID コントローラを再起動する必要があるため、確認ダイアログが表示されます。

Yes をカーソルで選択し、Enter キーを押してください。RAID コントローラの再起動が開始されます。

### <LCD パネル上での設定> 例) ホストチャンネル CH0 に SCSI ID 1 を追加作成する。

A08U-C2412  
Ready

ENT キーを 2 秒程押します。

Quick Logical  
Drive Install

キーを 5 回押します。

View and Edit  
Channels

ENT キーを押します。

CH0 =Host ID=0  
SXF=\*\*\*M

CH0 はデフォルトでは Host に設定されています。  
ID は、CH0 に複数 ID が存在している場合は、ID= \* と表示されます。  
(CH1 に ID を作成したい場合は、ここで キーを押すと CH1 が表示されます。)

ENT キーを押します。

Set SCSI Channel ID

ENT キーを押します。

CHL=0 ID=0

ENT キーを押します。

Add Channel  
SCSI ID

ENT キーを押します。

Add CHL=0 ID=1  
?

ID1 以外を追加する場合には、キーで該当の ID を表示させてください。

ENT キーを 2 秒程押します。

Change Setting  
Do Reset Ctlr ?

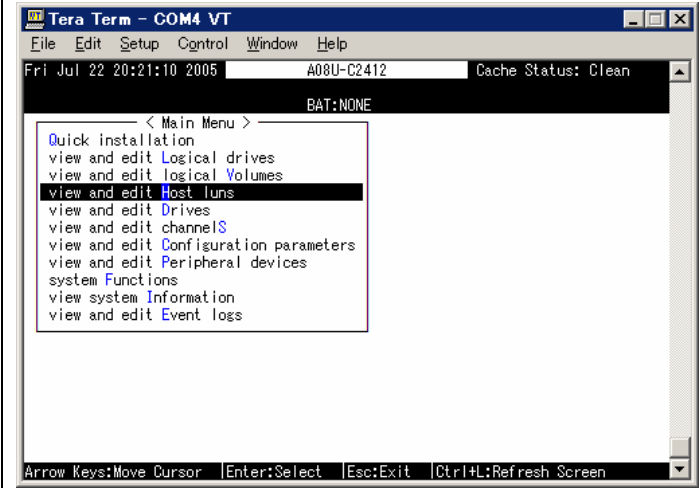
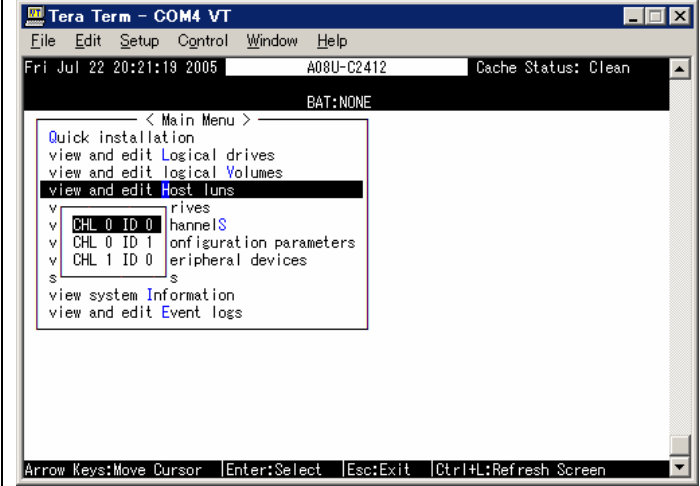
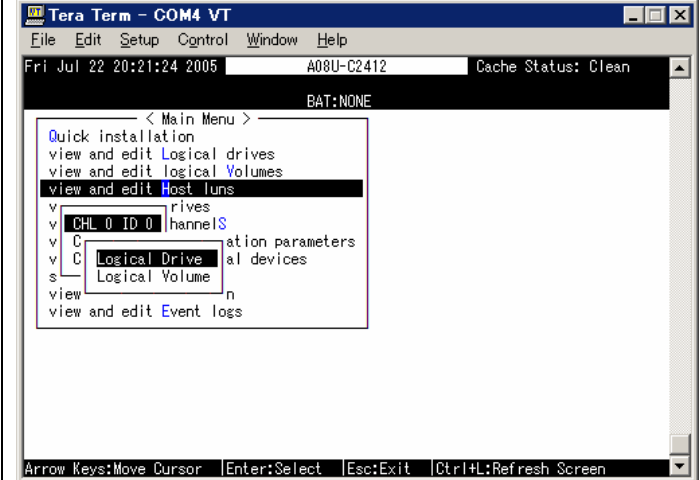
ENT キーを押します。

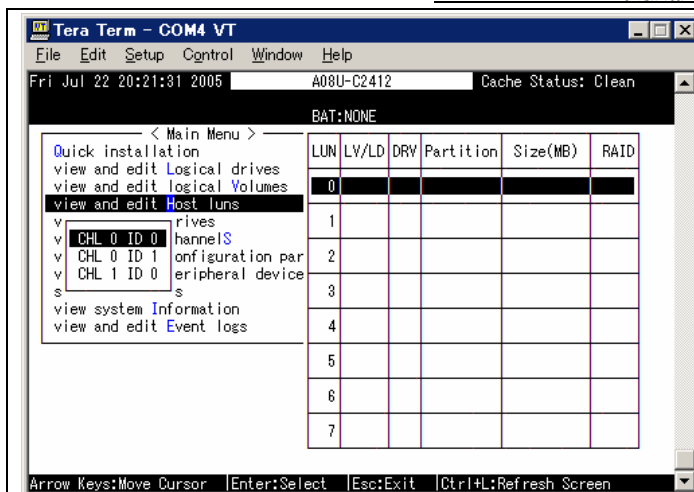
RAID コントローラの再起動が開始されます。

## 7.6.4.2 作成した SCSI ホストチャンネルにドライブの割り当てを設定

### <PC ターミナル上での設定>

ロジカルドライブ LD 0 をパーティションで 2 つに分割し、それぞれのパーティションを Host Channel 0 の SCSI ID0 と SCSI ID1 に割り当てる設定の例です

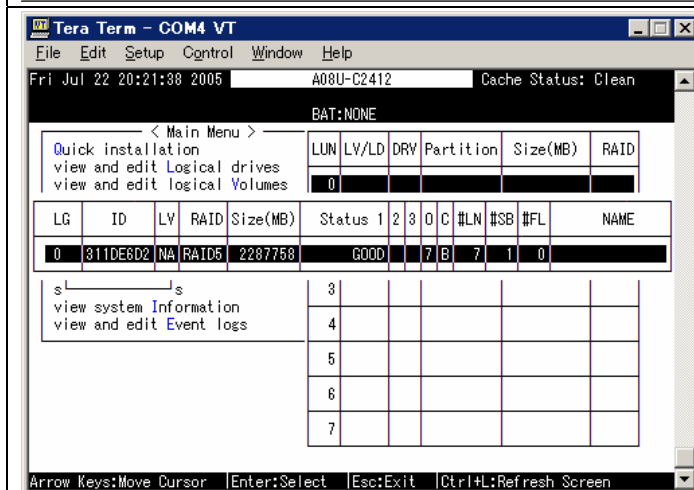
	<p>Main Menu から view and edit Host luns を選びます。</p> <p>まず、ロジカルドライブ 0 のパーティション 0 を、 ホストチャンネル 0 の SCSI ID0 に割り当てます。</p>
	<p>ロジカルドライブやパーティション割り当て可能な Host Channel が表示されます。</p> <p>割り当てたい Host Channel の SCSI ID をカーソルで選択し、Enter キーを押します。 この例では Host Channel 0 の SCSI ID0 を選びます。</p>
	<p>割り当てたいロジカルドライブまたはロジカルボリュームを選びます。 カーソルで選択し、Enter キーを押してください。 この例では Logical Drive を選びます。</p>



LUN 選択画面が表示されます。

割り当てたい LUN を選択し、Enter キーを押します。

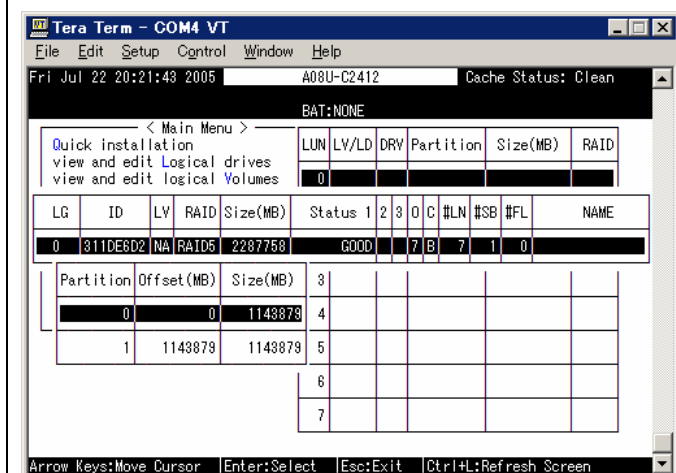
この例では LUN 0 を選びます。



ロジカルドライブの選択画面が表示されます。

割り当てたいロジカルドライブをカーソルで選択し、Enter キーを押してください。

この例ではロジカルドライブ 0 を選びます。

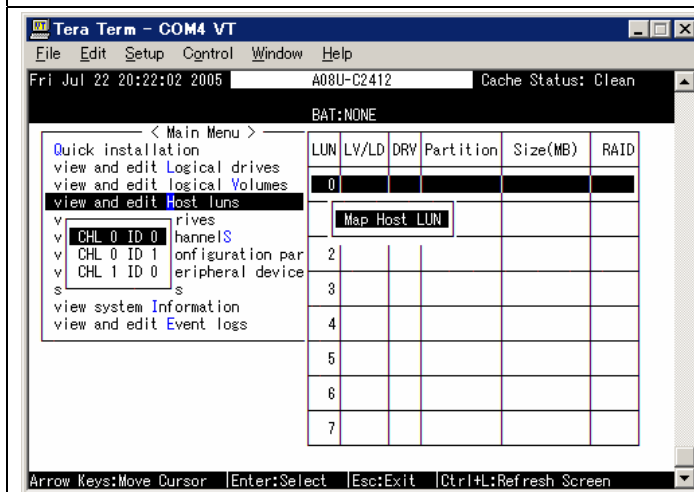


パーティション選択画面が表示されます。

ロジカルドライブをパーティション分割していない場合はこの画面は表示されません。

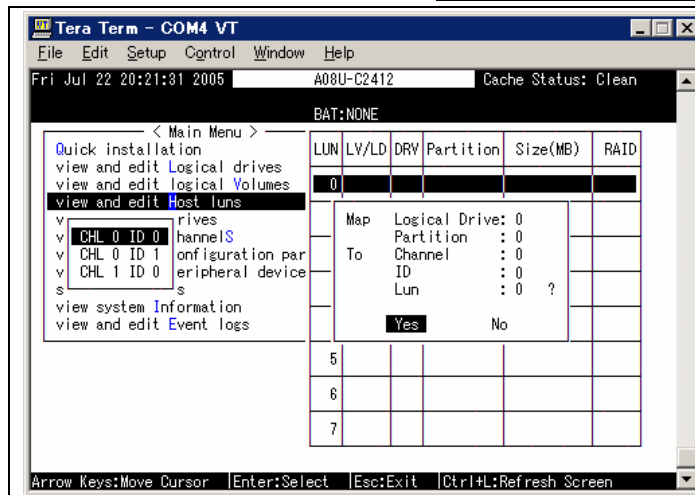
割り当てたいパーティションをカーソルで選択し、Enter キーを押してください。

この例ではパーティション 0 を選びます。



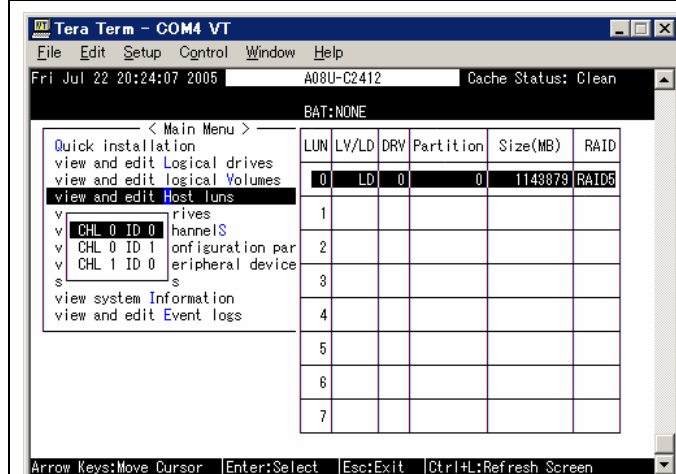
Map Host LUN ダイアログが表示されます。

Enter キーを押してください。

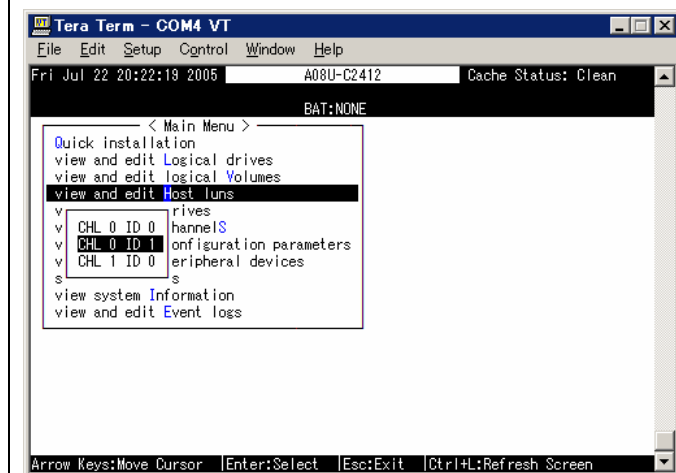


割り当ての確認ダイアログが表示されます。

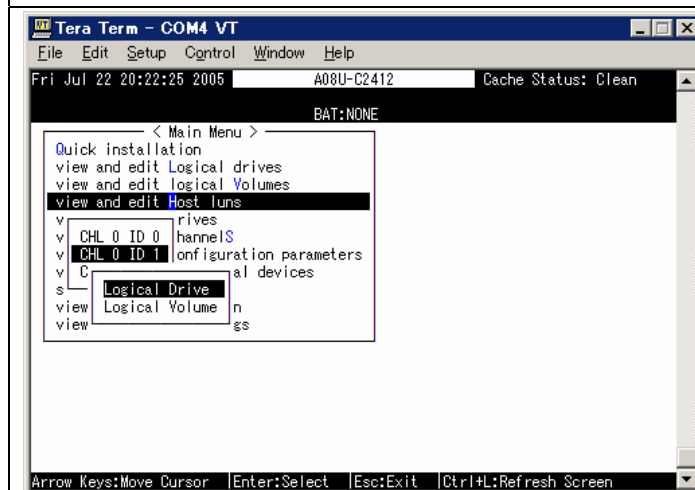
Yes をカーソルで選択し、  
Enter キーを押してください。



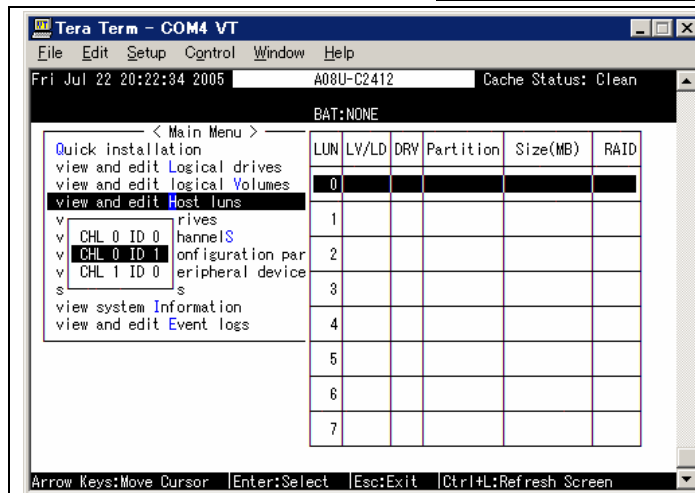
ロジカルドライブ 0 のパーティション 0 を、  
ホストチャネル 0 の SCSI ID0 へ割り当てました。



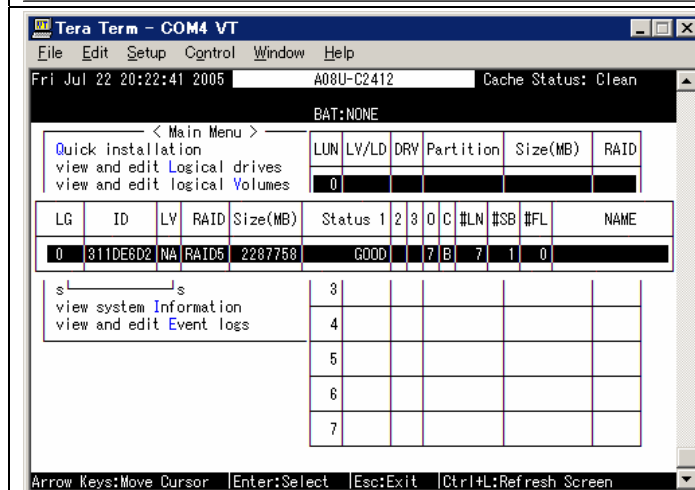
次に、ロジカルドライブ 0 のパーティション 1 を、  
ホストチャネル 0 の SCSI ID1 に割り当てます。  
View and edit Host lun をカーソルで選択し、  
Enter キーを押します。  
CHL0 の ID 1 をカーソルで選択し、Enter キーを  
押します。



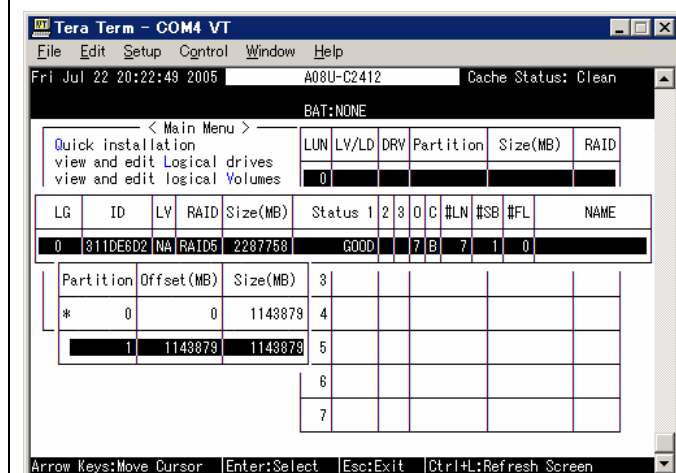
Logical Drive をカーソルで選択し、  
Enter キーを押します。



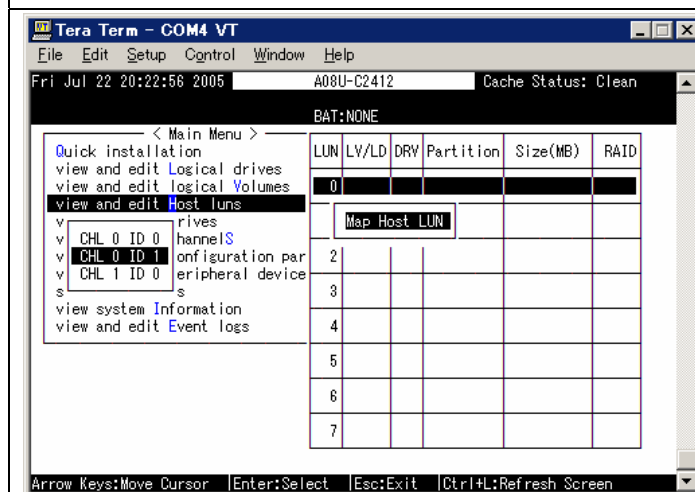
LUN 0 をカーソルで選択し、Enter キーを押します。



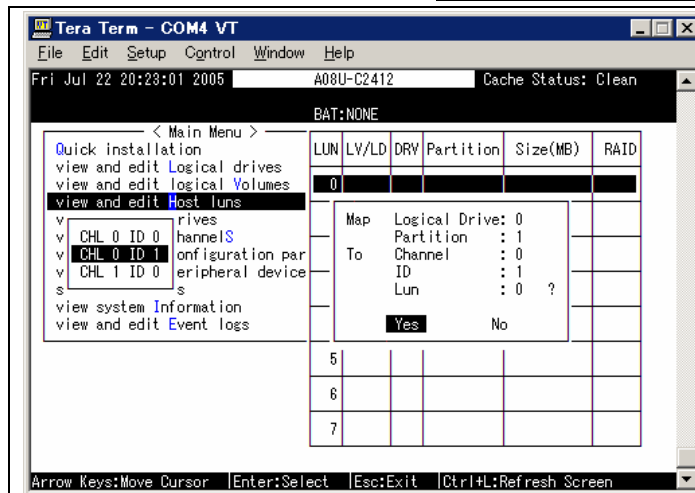
ロジカルドライブ 0 をカーソルで選択し、Enter キーを押します。



パーティション 1 をカーソルで選択し、Enter キーを押します。

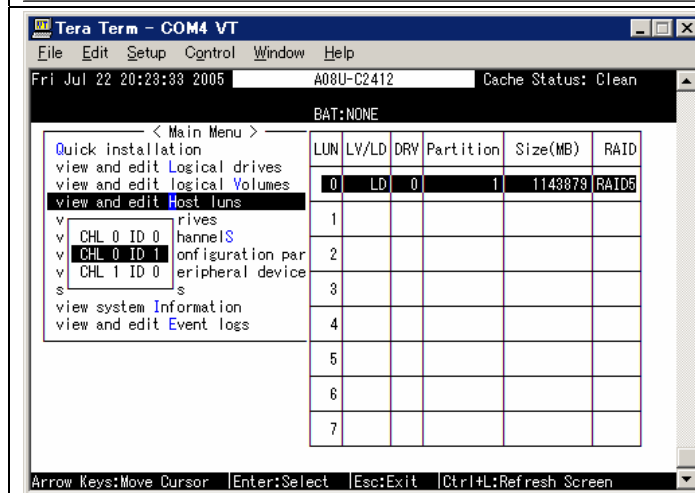


Map Host LUN 確認ダイアログで Enter キーを押します。



割り当て確認ダイアログで

Yes をカーソルで選択し、Enter キーを押します。



ロジカルドライブ 0 のパーティション 1 が、  
ホストチャンネル 0 の SCSI ID 1 に割り当てられました

## <LCD パネル上での設定>

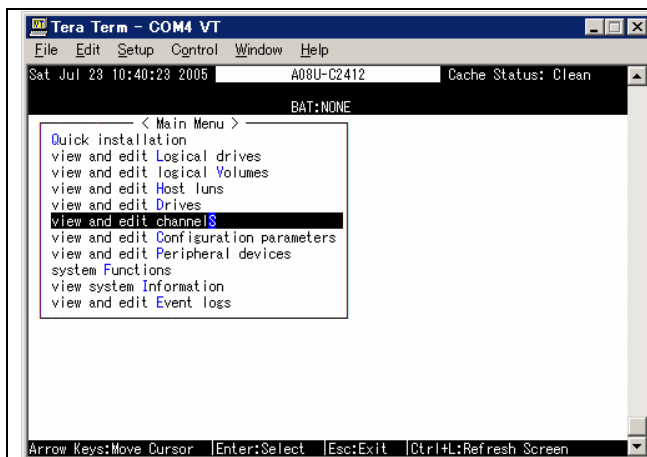
7.6.3.ホストの設定を参照ください。

### 7.6.4.3 不要な SCSI ID を削除する

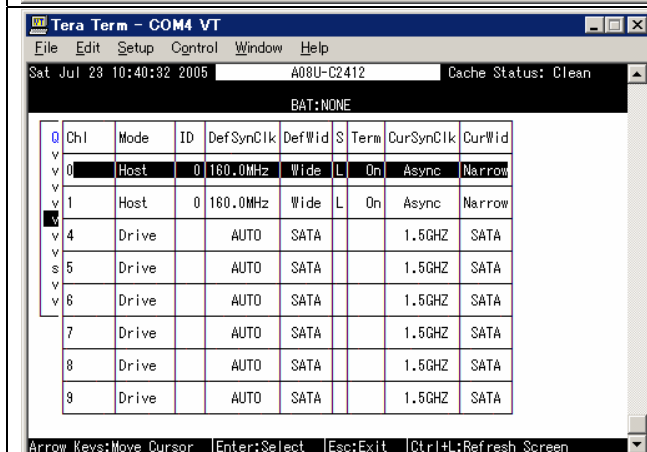
1 台目のストレージ(ストレージ No.1)は SCSI ID0 で使用し、もう 1 台のストレージ(ストレージ No.2)は SCSI ID2 だけ使用したい場合など、ストレージ No.2 のホストチャンネルから SCSI ID0 を削除することも可能です。  
この設定をすることにより、複数のストレージを接続した場合の SCSI ID 重複によるトラブルを防ぐことができます。



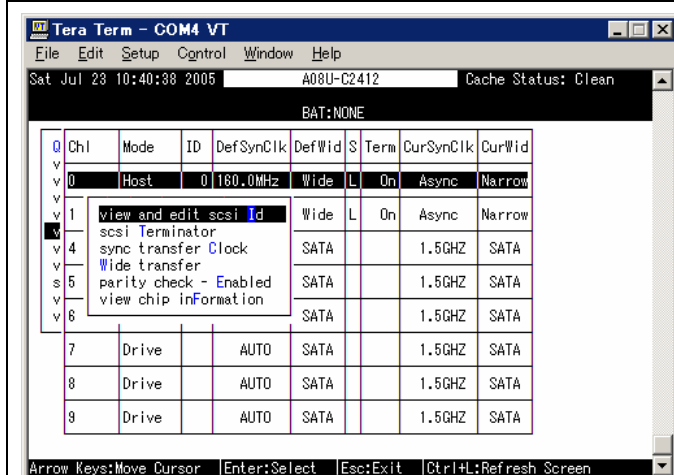
## &lt;PC ターミナル上での設定&gt;



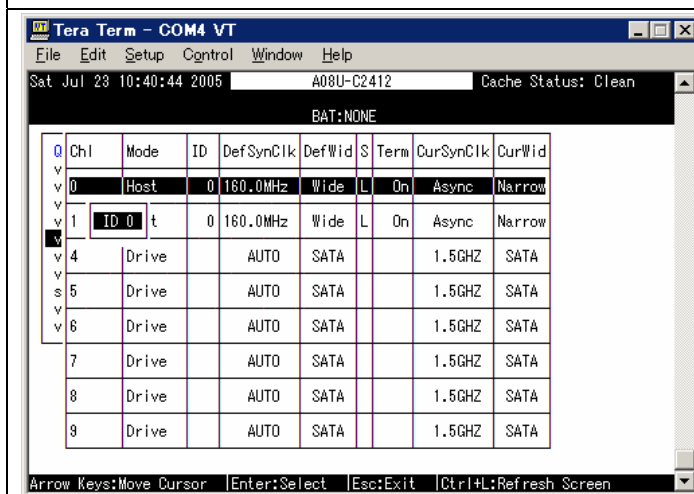
View and edit channels をカーソルで選択し、Enter キーを押します。



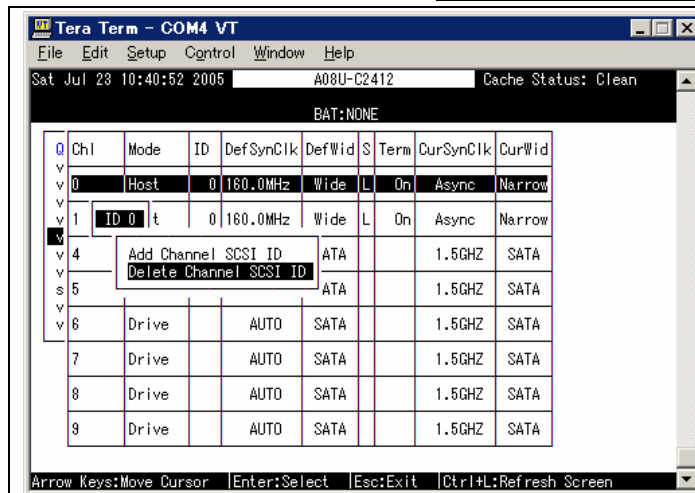
SCSI ID を削除したいホストチャンネルをカーソルで選択し、Enter キーを押してください。



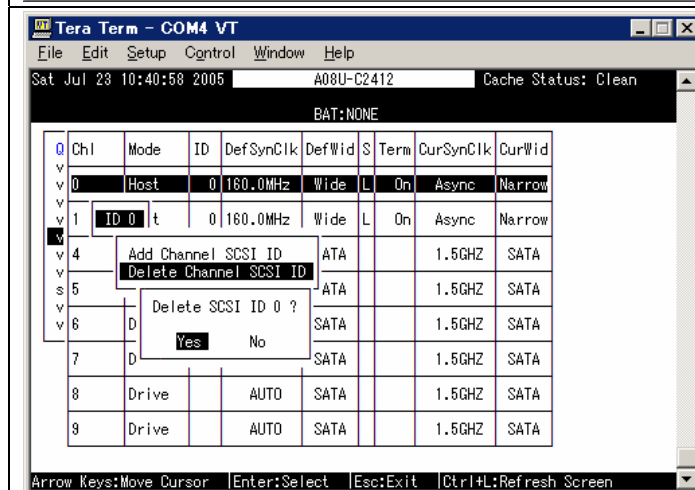
View and edit scsi Id をカーソルで選択し、Enter キーを押してください。



標準設定の ID0 のみが表示されています。Enter キーを押してください。

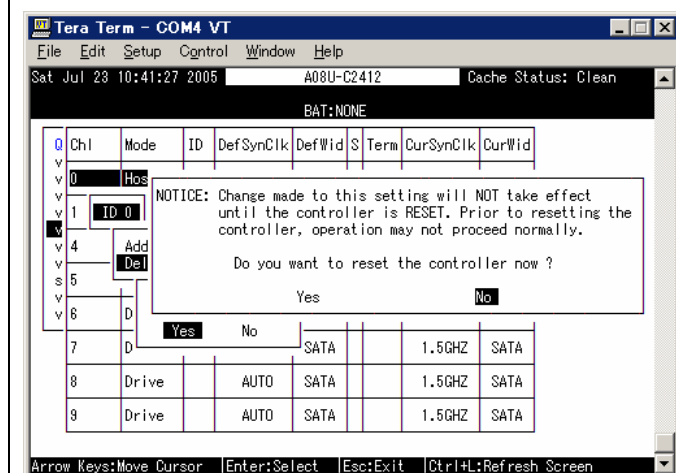


Delete Channel SCSI ID をカーソルで選択し、Enter キーを押してください。



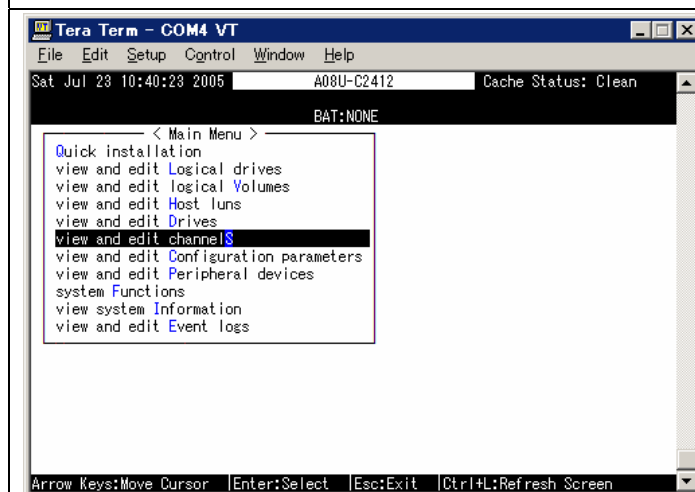
SCSI ID 削除の確認ダイアログが表示されます。

Yes をカーソルで選択し、Enter キーを押してください。

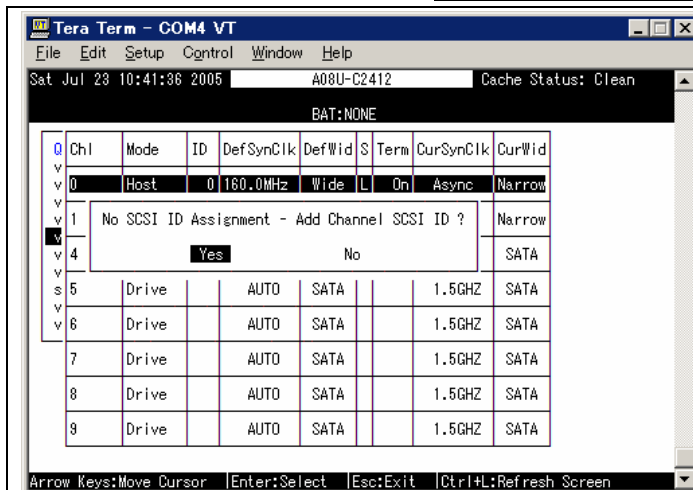


SCSI ID 削除を有効にするためには RAID コントローラを再起動する必要があるため、確認ダイアログが表示されます。

SCSI ID の追加を行うので、ここでは No をカーソルで選択し、Enter キーを押してください。



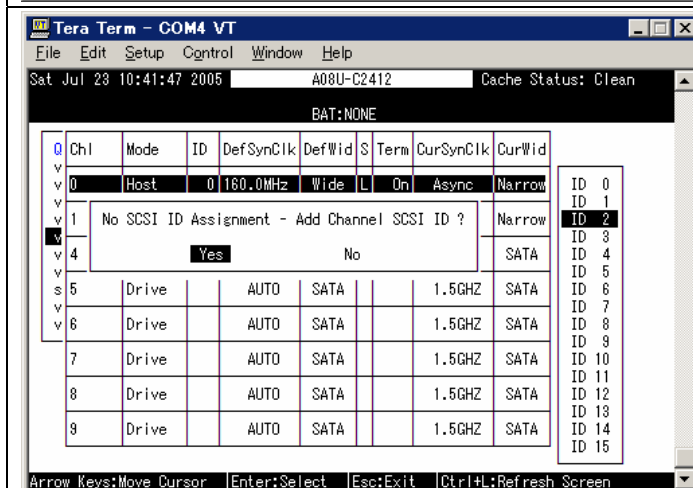
View and edit channelS をカーソルで選択し、Enter キーを押します。



ホストチャンネル 0 をカーソルで選択し、Enter キーを押してください。

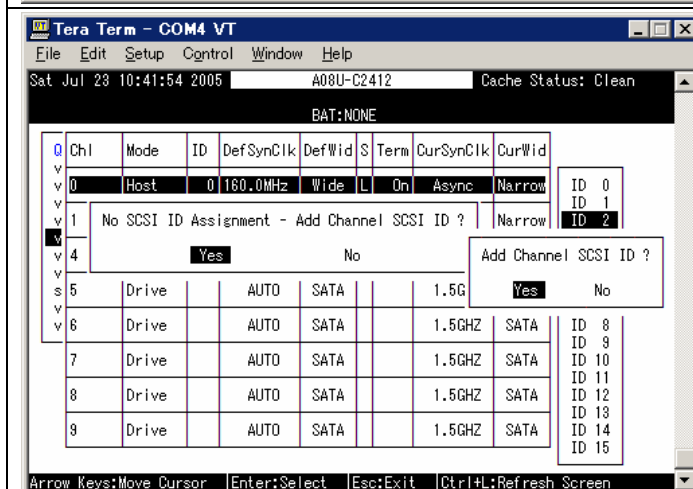
SCSI ID 設定がされていないため追加確認のダイアログが表示されます。

Yes をカーソルで選択し、Enter キーを押してください。



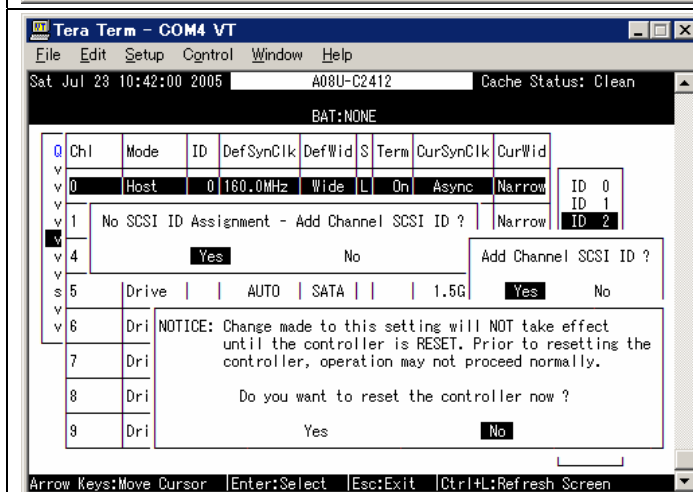
追加可能な SCSI ID の一覧が表示されます。

追加したい SCSI ID をカーソルで選択し、Enter キーを押してください。



SCSI ID 追加の確認ダイアログが表示されます。

Yes をカーソルで選択し、Enter キーを押してください。



SCSI ID 追加を有効にするためには RAID コントローラを再起動する必要があるため確認ダイアログが表示されます。

Yes をカーソルで選択し、Enter キーを押してください。

RAID コントローラの再起動が開始されます。

再起動後、前述の方法で作成した SCSI ID にロジカルドライブを割り当ててください。

## &lt;LCD パネル上での設定&gt;

A08U-C2412  
Ready

ENT キーを 2 秒程押します。

Quick Logical  
Drive Install

キーを 5 回押します。

View and Edit  
Channels

ENT キーを押します。

CH0 =Host ID=0  
SXF=\*\*\*M

CH0 はデフォルトでは Host に設定されています。  
ID は、CH0 に複数 ID が存在している場合は、ID= \* と表示されます。  
(CH1 に ID を作成したい場合は、ここで キーを押すと CH1 が表示されます。)  
ENT キーを押します。

Set SCSI Channel ID

ENT キーを押します。

CHL=0 ID=0

ENT キーを押します。

Add Channel  
SCSI ID

キーを押します。

Delete Channel  
SCSI ID

ENT キーを押します。

Delete ID=0  
?

ID0 以外を削除する場合には、 キーで該当の ID を表示させてください。

ENT キーを 2 秒程押します。

Change Setting  
Do Reset Ctlr ?

ENT キーを押します。  
RAID コントローラの再起動が開始されます。



### 8.1.3 Task Schedule の追加 / 削除

Media Scan Priority - Normal				7	B	2	1	0
Iteration Count - Single Time				7	B	2	1	0
Task Scheduler				7	B	2	1	0
3	Idx	Start Time and Date	Period	Exec on Init				
4	0	Fri May 7 14:09:00 2004	10 hours	Priority				
5	View Schedule Information							
	Add New Schedule							
6	Delete Schedule							

既存のスケジュールの上で[ENTER]を押すと、スケジュールの情報を確認できたり、新しいスケジュールを作成したり、作成されたスケジュールを削除することができます。

### 8.1.4 Task Scheduler のオプション

スケジュールを設定するために、以下のオプションがあります。

Execute on Controller Initialization

Media Scan Priority - Normal
Iteration Count - Single Time
Task Scheduler
Execute on Controller Initialization - YES
Start time and date - Not Set
Execution Period - Not Set
Media Scan Mode - Concurrence
Media Scan Priority - Normal
Select logical drives

このオプションでは RAID システムがリセットされた時あるいは電源をいれた時、自動的に Media Scan をするかどうかを設定します。

### 8.1.5 Start Time and Date 開始日時の設定

Execute on Controller Initialization - YES	1	0
Start time and date - Fri May 7 14:09:00 2004		
E M M S	Set Start Time and Date [MMDDhhmmYYYY] : ■	

時間と日付の設定をします。以下の順番で入力してください。  
:月,日,時,分,年(西暦)

## 8.1.6 Execution Period メディアスキャンを実行する間隔

Execute on Controller Initialization - YES	Schedule Period - YES
Start time and date - Fri May 7 14:09:00 2004	Execution Once
Execution Period - Not Set	1 secs
Media Scan Mode - Concurrency	2 secs
Media Scan Priority - Normal	3 secs
Select logical drives	...
	10 days
	11 days
	12 days
	13 days
	2 weeks
	3 weeks

スケジューラーは Media Scan を行う日と時間を記録しています。以下の項目からひとつ選んでください。

1回だけ Media Scan をするなら、“Execution Once”を選んでください。

定期的に Media Scan する場合には、指定された“開始時間”に実行され、その後、設定された時間間隔で Media Scan を実行します。時間間隔は 1 秒から数週間まで選択可能です。

## 8.1.7 Media Scan Mode メディアスキャンのモード設定

Execute on Controller Initialization - YES
Start time and date - Fri May 7 14:09:00 2004
Execution Period - Not Set
Media Scan Mode - Concurrency
Set Execution Mode to Sequence ?
Yes No

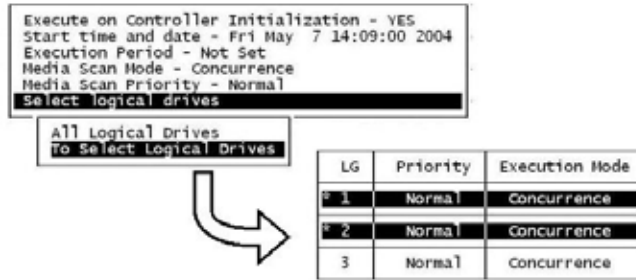
1つ以上の論理ドライブを含むメンテナンスをする場合、連続する順に、同時にあるいは別々に Scan することができます。

## 8.1.8 Media Scan Priority メディアスキャンのプライオリティの設定

Media Scan Priority - Normal
Iteration Count - Single Time
Task
Low
Normal
Improved
High
Media Scan Priority - Normal
Select logical drives

Media Scan Priority では Schedule Task を実行するためにどれだけリソースを使うか決めます。“Low”を選択すると Array Performance が上がる代わりに Media Scan が完了するまでに時間がかかります。より高い Priority を選択すると Array Performance を犠牲にしてより高い Media Scan を可能にします。

## 8.1.9 Select Logical Drives メディアスキャンを行う論理ドライブの選択



サブメニューを表示するために“Select Logical Drives”の上で[ENTER]を押してください。すべての論理ドライブを選択する場合は“All Logical Drives”の上で、1つ以上の論理ドライブを選択する場合は“To Select Logical Drives”の上で[ENTER]を押してください。

論理ドライブにカーソルバーを合わせ、次に[ENTER]を押すことで、アスタリスク(\*)マークをつけることができます。選択されたドライブにはアスタリスク(\*)マークがつきます。ドライブの選択を外すには、外すドライブにカーソルバーを合わせ[ENTER]をもう一度押すとアスタリスク(\*)マークが消えます。複数のドライブを選択するときも同様です。

ドライブの選択が終わったら、[ESC]を押してください。

## 8.1.10 Confirming the Creation of a Task Schedule 設定の確認

LG	ID	LV	RAID	Size(MB)	Status	1	2	3	0	C	#LN	#SB	#
0	ECC3E8E	NA	RAID5	1673784	SHUTDOWN				7	B	8	1	
Media Scan Priority - Normal										7	B	2	1
Iteration Count - Single Time										7	B	2	1
Task Scheduler										7	B	2	1
3	Start Time and Date : Fri May 7 14:09:00 2004												1
4	Schedule Period : 10 hours												
5	Execution Mode : Sequence												
6	Priority : Low												
7	Logical Drive Count : 1												
6	Create Task Schedule ?												
7	Yes No												

Scheduler の設定が終了したら、確認のメッセージを表示するために[ESC]を押してください。

設定を終え“Yes”を選択する前にすべての情報をもう一度確認してください。



## 9. 保守

定期的にシステムをモニターしメンテナンスする事により、システムのダウンタイムを最小にすることができます。本機の主要構成ユニットは下記の5ユニットにモジュール化されており、オンラインホットスワップが可能です。ただし、ホットスワップ中は、万が一の障害を防ぐため、ホストアクセスは出来る限り止める事をお勧めします。

	主なモジュール	ホットスワップの可否
1	コントローラモジュール	可能
2	PSU(電源ユニット)	可能
3	FAN ユニット	可能
4	ハードディスク	可能
5	ハードディスクトレイ	可能



### 注意

- ・交換用モジュールが手元に準備できるまで障害モジュールを取り外さないでください。内部のエアーフローに悪影響を与え、システムのダメージを引き起こす場合があります。
- ・電源を落とすとシステムのイベントログが消去されます。障害対策のために電源を落とす場合はイベントログのメモをとっておくことをお勧めします。

## 9.1 障害の確認

本機にはシステム状態を監視し、障害が起きた時に、アラートを出し、適切なアクションをとれるように、豊富なモニター機能を装備しています。障害が起きた場合は“第6章 本機のモニター機能”を参照し、障害内容の特定を行い、システムベンダーに連絡してください。なお障害内容はイベントログとして時系列的に本機のメモリーに記録されますが、電源を落とすと消去されてしまいます。電源を落とす前にイベントログの内容をメモしてください。

## 9.2 電源ユニット(PSU)の保守

### 9.2.1 PSU 保守の注意事項

本機の電源は2つの 250W ホットスワップリダンダント PSU で構成します。

シングル電源でシステムの動作は可能ですが、電源障害時の対応用としてのみ使用します。新たな交換用 PSU が到着するまでは、障害が起きた PSU をはずさないでください。PSU を取り外した状態ではエアーフローが悪化するため、長時間運用するとシステムに重大なダメージを引き起こす場合があります。

電源障害時は、赤 LED が点灯し、アラームが鳴り、LCD またはターミナルにイベントをレポートします。

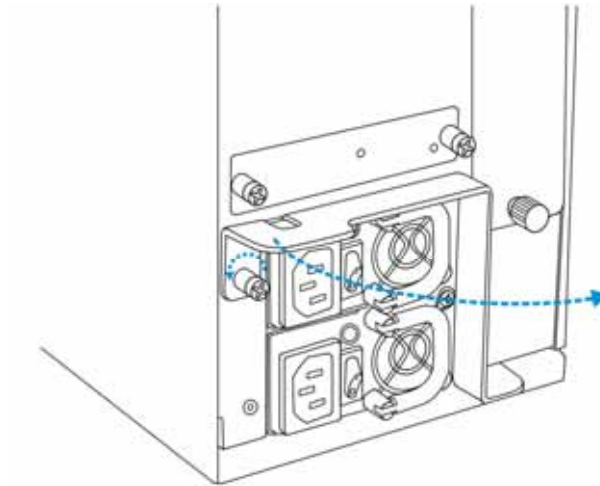
## 9.2.2 PSU の交換

### Step1

障害 PSU の電源スイッチを切り、その PSU から A C コードを抜きます。

### Step2

PSU ブラケットのネジをはずして、開きます。



### Step3

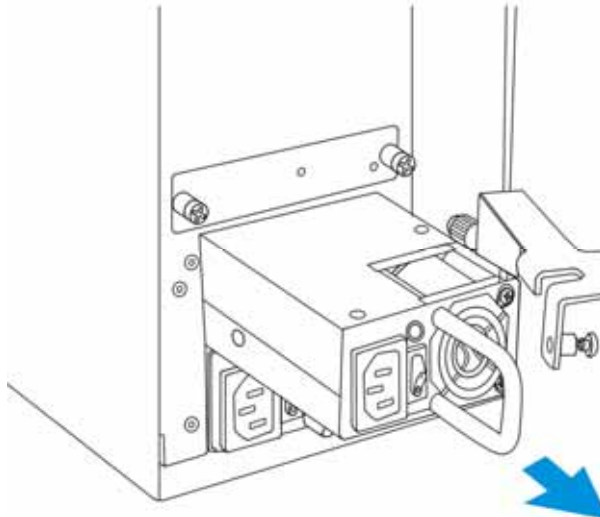
障害 PSU を引き出します。

### Step4

新しい PSU を取り付け、  
PSU ブラケットを元の位置に戻し、  
ネジ留めします。

### Step5

電源ケーブルを差し込み、PSU のパワー  
スイッチを ON にします。  
正常動作時は緑 LED が点灯します。



## 9.3 FAN ユニットの保守

### 9.3.1 FAN ユニット保守の注意事項

本機背面の下部に2個のホットスワップリダナント FAN ユニットを装備し、システムのクーリングを行っています。FAN ユニットに障害が発生した場合、ユニット背面の LED が赤点灯、アラームが鳴り、LCD またはターミナルにイベントをレポートします。

FAN ユニットに障害が発生した場合、できるだけ早く交換してください。ただし新たな FAN ユニットが到着するまでは、取り外さないで下さい。取り外すと残り2個のクーリング FAN のエアフローに悪影響を与えます。

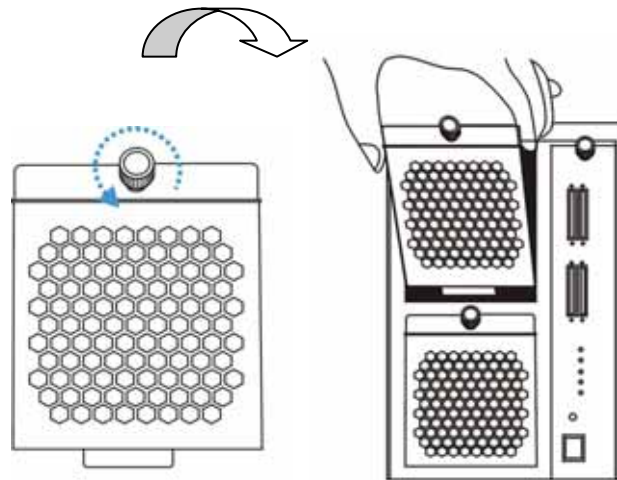
### 9.3.2 FAN ユニットの交換

Step1

障害FANユニットのつまみネジをはずします。

Step2

本体からはずします。



Step3

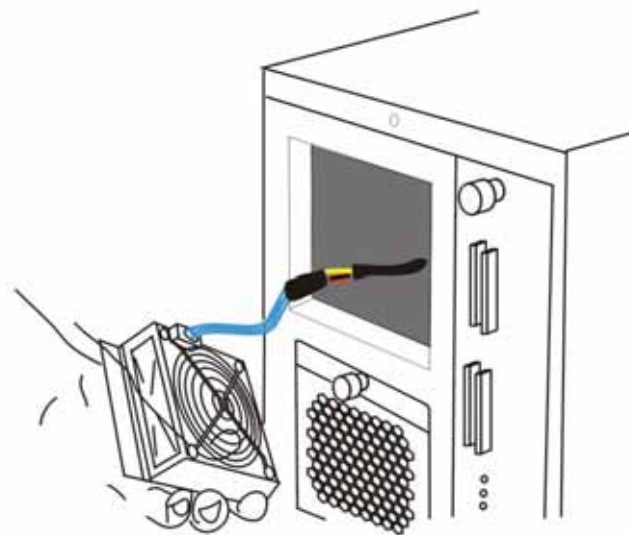
FAN ケーブルをはずします。

Step4

新しい FAN を取り付け、元の位置に取り付けます。

Step5

電源ケーブルを差し込み、PSU のパワースイッチを ON にします。



## 9.4 LCD パネルの保守

### 9.4.1 LCD パネル保守の注意事項

LCD パネルはホットスワップ対応ではありませんので、作業の前には必ず本体の電源を OFF にしてください。  
LCD パネルは、本体を縦置き、横置きにするかによって、取り付ける向きが異なります。取り付ける前に向きを確認してから作業を行ってください。

### 9.4.2 LCD パネル交換

**Step1**

本体の電源を切ります。

**Step2**

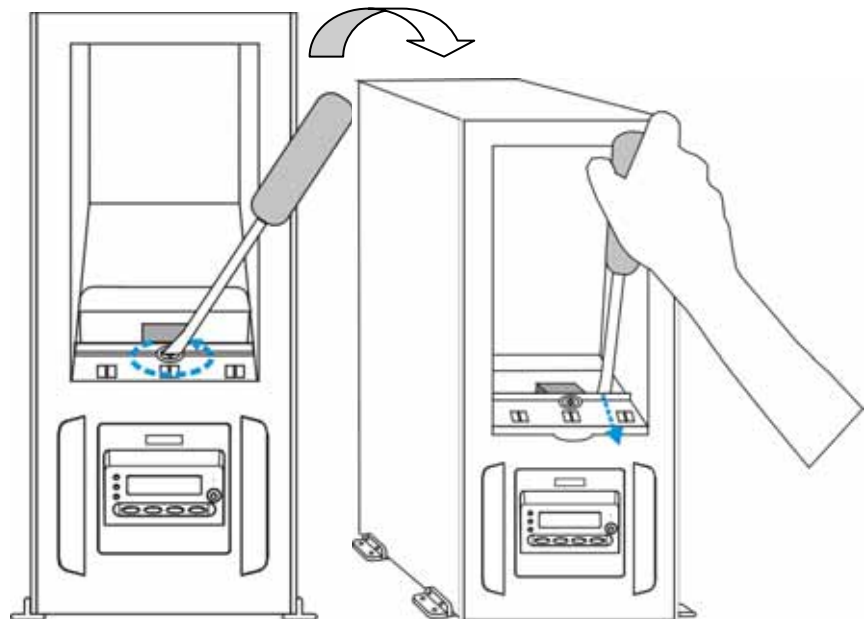
全ての HDD トレイを本体から取り外します。

**Step3**

図のようにネジをはずして、LCD パネルを取り外します。

**Step4**

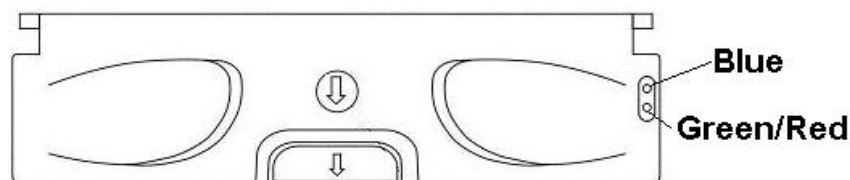
新しい LCD パネルを元の位置に取り付けます。



## 9.5 HDD と HDD トレイの保守

### 9.5.1 HDD の状況確認

ドライブトレイのLED表示で障害HDDの番号を確認し、LCDパネルのイベントログで詳細情報をメモします。イベントログの見方は第6章を参照してください。



LED Name	Color	Status
Drive Busy	青色	点滅: Read / Write 中
Power Status	緑色 赤色	ON: ドライブ Ready ON: ドライブ障害か、何らかの障害が発生

・ LCD パネルから下記のように各ドライブの状況確認ができます。

A08U-C2412  
Ready

ENT キーを2秒程長押しします。

Quick Logical  
Drive Install

キーを4回押します。

View and Edit  
SCSI Drives

ENT キーを押します。

C=3 I=0 00\*\*\*\*MB  
LG=0 LN SEAGATE

インストールされている HDD の状態を示します。

キーで、全てのドライブのステータスを確認して下さい。

#### < LCD 表示の意味 >

C=3 はコントローラの SCSI チャンネル、I=0 は SCSI ID が 0 をさします。

「LN」と表示されているのはロジカルドライブのメンバーです。

「SB」(Stand By)と表示があれば、スペアドライブを差します。

これ以外には「BD」(Rebuilding)、「New DRV」、「ABSENT」といった表示もあります。

確認が終わったら ESC キーを数回押し初期画面に戻ります。

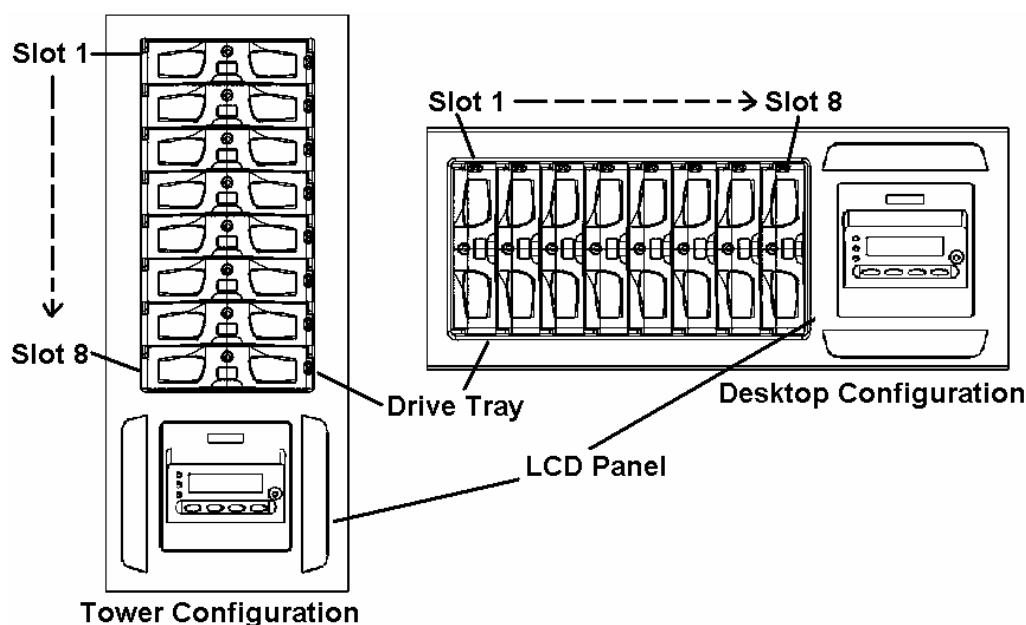
## 9.5.2 HDD の交換作業

### < HDD 交換時の注意事項 >

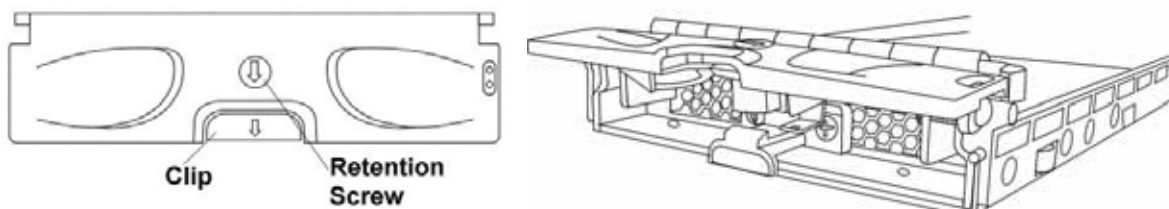
- ・ 交換する HDD の容量は現在使用中の HDD の容量と等しいか、大きくなければなりません。
- ・ 同じメーカーの同一公称容量の HDD でも最大 LBA の値が微妙に異なる場合がありますので注意してください。
- ・ HDD の取付けネジは必ず添付品を使用してください。長いネジを使用すると、ドライブの回路部分にダメージを与えます。
- ・ HDD は衝撃および静電気に対して非常にデリケートです。ショックを与えないよう十分注意し、HDD に触れる前に何らかの方法で人体の静電気を放電してください。
- ・ 破損があった場合(コネクタ欠け、ラベルはがれ等)、交換に応じられない場合がありますので、慎重にお取り扱いください。
- ・ RAID 装置本体の電源は切らずに行う事ができますが、万一のデータ消失を防ぐため、事前にデータのフルバックアップを採っておく事を強く推奨します。

RAID サブシステムのドライブベイ (Slot 番号) は下図のように配置されています。

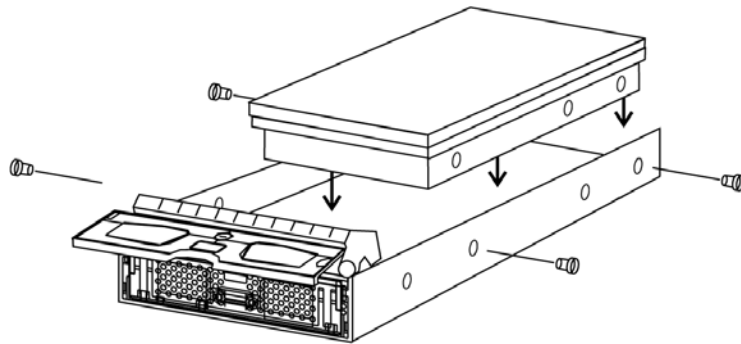
ES A08U-C2412 のドライブベイ (Slot 番号)



故障している HDD トレイのクリップを上部に押し上げるとトレイの蓋が開きますので静かにトレイを引き抜きます。HDD は側面4箇所インチネジで固定されていますので、ドライバーでネジをはずし、不良の HDD を取り外します。



HDD の S C A コネクタがトレイの後端に位置するように添付の皿インチネジ4個で HDD をトレイに固定します。必ず添付または、取外したネジを使用します。長いネジはドライブの回路を破損することがあります。



HDD 付きトレイを慎重にスロットに挿入し止まるまで押します。トレイの蓋のクリップをロックします。トレイの青色 LED が点灯し Ready になることを確認します。

### 9.5.3 HDD 交換後のチェック

下記は交換した HDD をスペアドライブとして認識させる例です。

A08U-C2412  
Ready

初期画面

ENT キーを2秒程長押しします。

Quick Logical  
Drive Install

キーを4回押します。

View and Edit  
SCSI Drives

ENT キーを押します。

C=3 I=0 BAD DRV

一旦 Disk を抜いたため、BAD と表示されています。

ENT キーを1回押します。

Scan new SCSI  
Drive ..

入れ替えた HDD を認識させるため、スキャンをかけます。

ENT キーを1回押します。

Scan Channel=2 ?

キーを押します。(Channel=3 に変更するため)

Scan Channel=3 ?

ENT キーを2秒程押します。

Scan Channel=3  
ID=00 ?

ENT キーを2秒程押します。

C=3 I=0 00\*\*\*\*MB  
NEW DRV SEAGATE

ESC キーを押し、一旦上の階層に戻ります。

View and Edit  
SCSI Drives

ENT キーを押します。

C=3 I=0 00\*\*\*\*MB  
NEW DRV SEAGATE

ENT キーを押します。

View Drive  
Information

キーを押します。

Add Local Spare  
Drive ..

ENT キーを押します。

\*LG0 RAID5 DRV=7  
\*\*\*\*\*MB GD SB=0

ENT キーを2秒程押します。

Add Local Spare  
Drive Successful

ESC キーを押します。

C=3 I=0 00\*\*\*\*MB  
LG=0 SB SEAGATE

「LG」がロジカルドライブ

「SB」がスペアドライブに設定されたことを意味しています。

ESC キーを数回押し、初期画面に戻ります。

A08U-C2412  
Ready

初期画面

以上で、HDD 交換作業は終了です。

以上